



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

ВЕКАМЕНТ®
Фасади и бои за всички времена.



BEKAMENT



BEKAMENT[®]
Фасади и бои за всички времена.

Decorativa
DECORATIVE - MATERIALS



ЗА ФИРМАТА

Не далеч от сръбския град Аранджеловац, под склоновете на планина Венчац се намира **Баня Комерс Бекамент ЕООД** (Banja Komerc Bekament Ltd.) - завод за производство на довършителни материали за строителството. Заводът „Баня Комерс Бекамент“ е създаден през 1992 г. и вече над 25 години реализира успешна дейност в областта на производството на продукти чрез смилането и преработката на известния камък венчац.

Продуктивният асортимент на фирма **БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ** се състои от покрития за интериор и екстериор, лепила, фигураци и шпакловъчни смеси, различни видове мазилки (машинна, ръчна, тънкослойна минерална), декоративен гипс, грундове, емулсии, продукти за под и др. Всички продукти, предлагани от **БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ**, притежават необходимите сертификати за качество и се продават под търговската марка „**BEKAMENT**“ (Бекамент).

В началото на 90-те години, под името „Banja Komerc“ (Баня Комерс), е основан малък семеен бизнес за производство на материал от смилането на известния камък венчац. Никой не би предположил, че 20 години по-късно, с много ентузиазъм, работа, любов и смелост, той ще прерасне в огромната фирма, която е днес. Не толкова отдавна, през 1992 г., заводът стартира производствената си дейност само с два продукта, като увеличава асортимента си до над 70 продукта към днешна дата.

Днес фирма **БАНЯ КОМЕРС**, която наскоро беше преименувана на „**БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ**“ **ЕООД**, е собственик и на дъщерната фирма „**ГЕА**“ (Gea), която също като **БЕКАМЕНТ** разполага с две собствени кариери и производствени фабрики за преработка на калциев карбонат. По този начин компанията успява да направи един успешен, затворен, производствен цикъл - от добиването на суровините до производството на крайния продукт.

ПОЛИТИКА ЗА КАЧЕСТВО

В стремежа си да спечели нови клиенти и да запази съществуващите, **БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ** основава своята бизнес политика върху промотирането и непрекъснатото подобряване на качеството на предлаганите строителни материали, така също и на опазването на околната среда.

В основата на системата за управление на качеството - ISO 9001 (QMS) и тази за опазване на околната среда - ISO 14001, залягат именно нашите принципи и вярвания. **БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ** гради успеха и мотивацията си за растеж, като подобрява удовлетвореността не само на клиентите си, но и всичките си служители при изпълнение на поставените от компанията стратегически цели:

- Предлагане на висококачествени строителни материали;
- Повишаване на удовлетвореността на клиентите чрез разбиране на нуждите и изискванията им;
- Прецизен контрол върху производството, качествено управление на процесите, съчетани със спазване на съответните национални и международни разпоредби, гарантират пълното удовлетворение на клиентите и партньорите ни;
- Непрекъсната инвестиция в производствена и техническа модернизация;
- Постоянни усилия към подобряване на защитата на околната среда, в съответствие с всички местни, национални и международни разпоредби, както и приети нормативи, свързани с опазването на околната среда;
- Организиране на професионални обучения за служителите на компанията с цел повишение на професионализма, креативността, инициативността, което води до увеличаване на цялостното бизнес развитие;
- Намаляне на бизнес разходите чрез усилията всеки един от служителите;
- Създаване, поддържане и подобряване на бизнес отношенията в колектива, с клиентите и бизнес партньорите.



13

14

BEKATHERM
Prestige

6

1

7

7

15

14

13

2

9

1

10

14

12

7



6

1

7

7

15

BEKATHERM
Standard



4

9

1

10

12

14

13

7

BEKATHERM
Plus

6

1

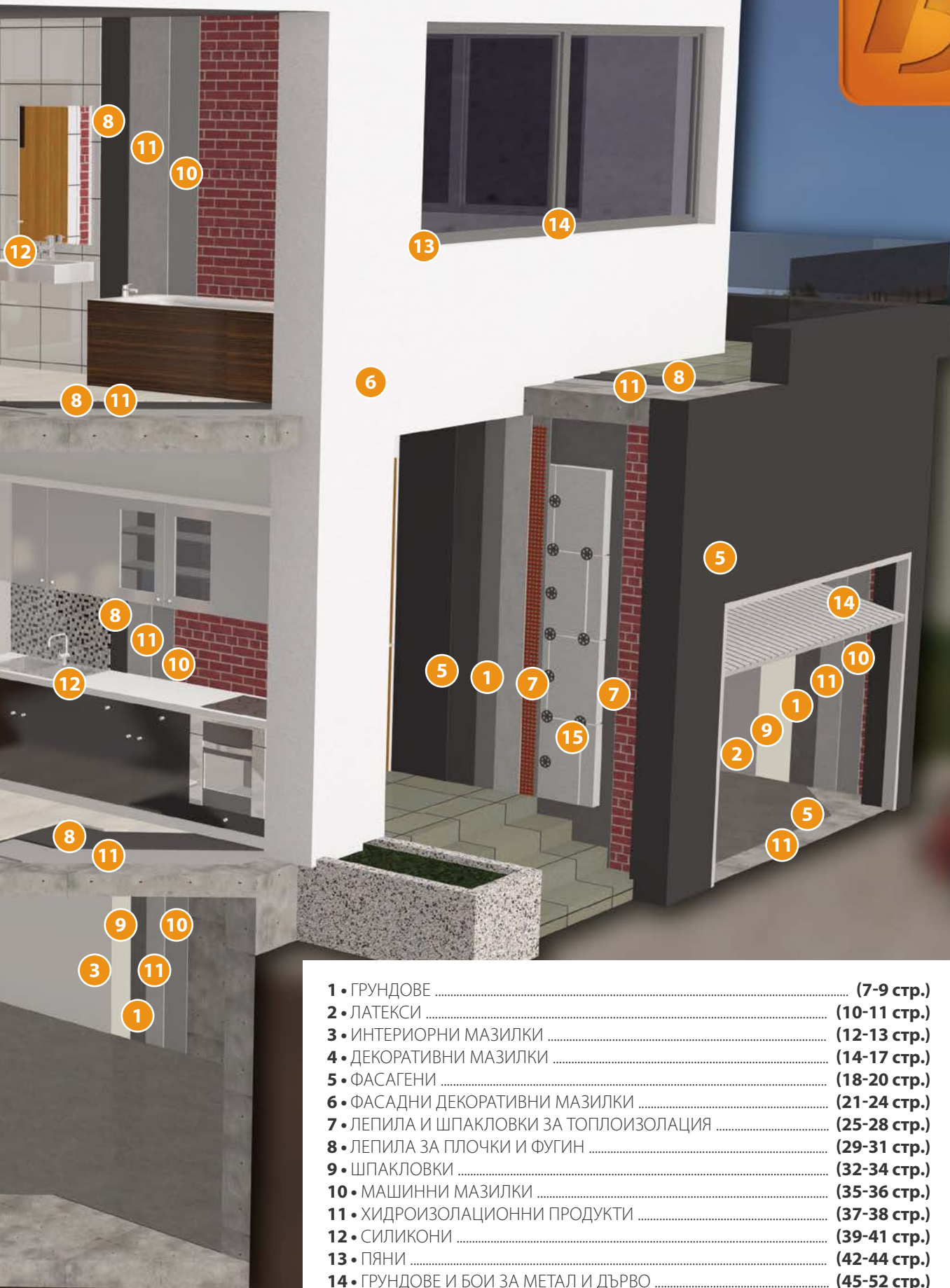
7

7

15

5

11



1 • ГРУНДОВЕ	(7-9 стр.)
2 • ЛАТЕКСИ	(10-11 стр.)
3 • ИНТЕРИОРНИ МАЗИЛКИ	(12-13 стр.)
4 • ДЕКОРАТИВНИ МАЗИЛКИ	(14-17 стр.)
5 • ФАСАГЕНИ	(18-20 стр.)
6 • ФАСАДНИ ДЕКОРАТИВНИ МАЗИЛКИ	(21-24 стр.)
7 • ЛЕПИЛА И ШПАКЛОВКИ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	(25-28 стр.)
8 • ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ И ФУГИН	(29-31 стр.)
9 • ШПАКЛОВКИ	(32-34 стр.)
10 • МАШИНИ МАЗИЛКИ	(35-36 стр.)
11 • ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ ПРОДУКТИ	(37-38 стр.)
12 • СИЛИКОНИ	(39-41 стр.)
13 • ПЯНИ	(42-44 стр.)
14 • ГРУНДОВЕ И БОИ ЗА МЕТАЛ И ДЪРВО	(45-52 стр.)
15 • ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ	(53-57 стр.)

ГРУНДОВЕ

BK-Podloga	07
BK-Acryl	07
BK-Beton Kontakt.....	07
BK-Grund Universal	07
BK-MicroGrund Universal	08
BK-Grund Silicat.....	08
BK-Nivelator.....	09
BK-Penetrat.....	09
BK-Bond.....	09

ЛАТЕКСИ

BK-Pol	10
BK-Pol Fresh	10
BK-Pol Gold	10
BK-Pol Crystal	10
BK-Sani CID	11
BK-Poli CID	11
BK-Color	11

ИНТЕРИОРНИ МАЗИЛКИ

BK-IN Plast	12
BK-Briv Universal	12
BK-Dekor	13
BK-IN Kul	13
BK-IN Kul Brilliant	13

ДЕКОРАТИВНИ МАЗИЛКИ

BK-Deco Acryl	14
BK-Stucco	14
BK-Nova Era	14
BK-Nova Era Exclusive	15
BK-Sunset	15
BK-Iskra	16
BK-Natura.....	16
BK-Perla.....	16
BK-Travertino.....	17

ФАСАГЕНИ

BK-Fas Acryl	18
BK-MicroFas Acryl	18
BK-Fas Silicat	18
BK-MicroFas Silicat	19
BK-Fas Silicon	19
BK-MicroFas Silicon	19
BK-Bet	20
BK-Fas Color	20

ФАСАДНИ ДЕКОРАТИВНИ МАЗИЛКИ

BK-Plast	21
BK-S Plast	21
BK-Sil	22
BK-Sil Si&Si	22
BK-Kul	23
BK-Briv Special	23
BK-Terofa	24
BK-Banjalit	24

ЛЕПИЛА И ШПАКЛОВКИ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

BK-StirolFix Base	25
BK-StirolFix WDVS	25
BK-StirolFix 1	25
BK-StirolFix Special	26
BK-StirolFix White	26
BK-PlasterFix.....	26
BK-Fil	27

BK-ParketFix	27
BK-ParketFix Prime	27
BK-ParketFix PU.....	28

ЛЕПИЛА ЗА ПЛОЧКИ И ФУГИН

SiproFix BK 90	29
SiproFix BK 110	29
SiproFix BK 155	29
SiproFix BK 160	30
BK-Fugomal	31

ШПАКЛОВКИ

BK-GletEx Universal	32
BK-GletEx.....	32
BK-GletEx Premium	32
BK-GletEx S.....	33
BK-GletEx Acryl	34
BK-GletEx S Acryl.....	34
BK-Liv	34

МАШИНИ МАЗИЛКИ

BK-Mal 120	35
BK-Mal 220	35
BK-Mal 320	35
BK-Mal 420	36

ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ ПРОДУКТИ

BK-HidroStop 1	37
BK-HidroStop 2	37
BK-HidroStop Extra	37
BK-Fleks	38
BK-HidroStop 5/5	38

СИЛИКОНИ

BK-Silicon Sanitar	39
BK-Silicon NEUTRAL Profi.....	39
BK-Silicon Universal.....	39
BK-SuperFlex PU.....	40
BK-InstantFix.....	40
BK-UltraX.....	40
BK-DecoFix.....	41
BK-AcrylKit.....	41

ПЯНИ

BK-Pur Universal.....	42
BK-Pur Universal Gun.....	42
BK-Pur Premium.....	43
BK-Pur Premium Gun.....	43
BK-PU Cleaner.....	43
BK-Pur EPS Kleber H / BK-Pur EPS Kleber.....	44

ГРУНДОВЕ И БОИ ЗА МЕТАЛ И ДЪРВО

BK-AquaLasur / BK-LasurGold / BK-LasurClassic.....	46
BK-Protecta	47
BK-AquaPrimer / BK-WoodPrimer Classic	47
BK-AquaEmajl / BK-EmajlClassic / BK-NitroEmajl	48
BK-MetalPrime Classic / BK-MetalPrime Nitro	49
BK-ThermoStabil	49
BK-Marine / BK-Stone / BK-Thermalux	50
BK-Metal 3in1 / BK-Metalux 3in1	52

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ

BEKATHERM Prestige	55
BEKATHERM Standard	56
BEKATHERM Plus	57

MIX SYSTEM

BK-Podloga

ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД 1:9

Описание: Концентриран безцветен грунд, предназначен за подобряване на адхезията, изравняване и укрепване на минерални и други основи преди нанасяне на латекс, както и за покриване на силно абсорбиращи повърхности.

Подготовка и нанасяне: Преди употреба грундът трябва да се разрежи с вода в съотношение 1:9. За нанасяне върху стари, крехки и неравномерно абсорбиращи повърхности, съотношението с вода е 1:4. Грундът се нанася с валик с дълъг косъм или чрез напръскване на един слой (при много сухи абсорбиращи основи е възможно да се нанесе два пъти в рамките на 2-3 часа). Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой трябва да бъде минимум 12 часа.

Разход: ~ 30 - 50 м²/л, в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1, 3 и 5 л.



BK-Acryl

БЯЛ СТРУКТУРЕН ГРУНД ЗА АКРИЛНИ МАЗИЛКИ И ФАСАГЕНИ

Описание: Бял структурен грунд, предназначен за изравняване, фиксиране и хидроизолация на повърхности. Препоръчително е цветът на структурния грунд да бъде същият като цвета на крайното покритие.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася белият структурен грунд, трябва да е здрава, чиста, суха и обезмаслена. Необходимо е преди употреба грундът да се разрежи 15-20% с вода. Нанася се на един слой с валик с дълъг косъм или четка. Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой трябва да бъде минимум 12 часа.

Температура за нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 0.2 - 0.25 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства и грапавостта на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 25 кг.



BK-Beton Kontakt

БЕТОНКОНТАКТ

Описание: Структурен грунд, предназначен за подобряване на сцеплението при слабо абсорбиращи гладки повърхности преди нанасянето на циментови и гипсови мазилки. Препоръчително е Бетонконтактът да се нанася върху гладки бетонни повърхности, преди полагането на лепила за плочки и мазилки.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася Бетонконтактът, трябва да бъде здрава, суха и обезпрашена. Продуктът трябва да бъде разбъркан до хомогенност преди употреба и трябва да бъде нанесен на един слой с валик с дълъг косъм или с четка. Подходящ е и за машинно нанасяне. Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой е минимум 4 часа.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 0.5 кг/м².

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 6 и 20 кг.



BK-Grund Universal

УНИВЕРСАЛЕН БЯЛ СТРУКТУРЕН ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ И ФАСАГЕНИ

Описание: Бял акрилен структурен грунд, предназначен за изравняване, неутрализиране, укрепване и хидроизолация преди нанасяне на мазилки и фасагени. Не се препоръчва използването му под силикатни мазилки. Препоръчително е цветът на структурния грунд да бъде същият като цвета на крайното покритие.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася универсалният бял структурен грунд, трябва да е здрава, чиста, суха и обезмаслена. Необходимо е преди употреба грундът да се разрежи 15-20% с вода. Нанася се с валик с дълъг косъм или четка на един слой. За стари, силно абсорбиращи и неравни повърхности, да се нанесат два слоя в рамките на 2-3 часа. Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой трябва да бъде минимум 12 часа.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 0.2 - 0.25 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 25 кг.



БК-MicroGrund Universal

УНИВЕРСАЛЕН БЯЛ СТРУКТУРЕН ГРУНД С МИКРОФИБРИ

Описание: Универсален грунд с микрофибри, предназначен за изравняване, неутрализация, укрепване и хидроизолация преди нанасяне на фасагени с микрофибри. Той е подходящ за запълване на фини пукнатини, както и за допълнително подсилване на повърхността, върху която ще се нанася. Използва се в комбинация с БК-MicroFas Acryl - (Акрилен фасаген с микрофибри) и БК-MicroFas Silicon - (Силиконов фасаген с микрофибри).

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася универсалният бял структурен грунд с микрофибри, трябва да бъде здрава, чиста, суха и обезмаслена. Необходимо е преди употреба грундът да се разрежи 10-15% с вода. Нанася се с валяк с дълъг косъм на два слоя. Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой трябва да бъде минимум 4 часа. Трябва да се работи равномерно с "пълнен валяк", за да се избегне образуването на петна. Времето за изсъхване е 24 часа.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 0.2 - 0.3 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства и грапавостта на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 25 кг.

БК-Grund Silicat

БЯЛ СТРУКТУРЕН ГРУНД ПОД СИЛИКАТНИ МАЗИЛКИ И ФАСАГЕНИ

Описание: Бял структурен грунд, предназначен за нанасяне върху варовикови, варо-циментови и циментови повърхности, за изравняване, неутрализиране и фиксиране на повърхността преди нанасяне на силикатни мазилки и фасагени. Препоръчително е цветът на структурния грунд да бъде същият като цвета на крайното покритие. Може да се използва както за външни, така и за вътрешни повърхности.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася белият структурен грунд, трябва да бъде здрава, чиста, суха и обезмаслена. Необходимо е преди нанасяне грундът да се разрежи с приблизително 15% вода. Нанася се с валяк с дълъг косъм или четка на един слой. Времето за изсъхване преди нанасяне на крайното покритие е 24 часа.

Температура на нанасяне: от + 15°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 0.2 - 0.25 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства и грапавостта на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 25 кг.



ВК-Nivelator

ГРУНД ЗА НЕРАВНОМЕРНО АБСОРБИРАЩИ ПОВЪРХНОСТИ

Описание: Дълбокопроникващ грунд, предназначен за изравняване и неутрализиране на неравномерно абсорбиращи повърхности като газобетон, тухли, порест камък и др. Използва се като основа при силно абсорбиращи повърхности, преди нанасяне на машинни мазилки на циментна и гипсова основа, за да се предотврати неравномерното изсъхване и напукване на мазилката.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася грундът, трябва да бъде здрава, суха и обезпрашена. Грундът се разрежда с вода в съотношение от 1:6 до 1:10 (грунд:вода), в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността. В случай на по-абсорбиращи повърхности, съотношението на разреждане трябва да е по-малко. Нанася се с валеж, четка или пистолет. При силно абсорбиращи повърхности може да бъде нанесен втори слой без изчакване за изсъхване.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 30 - 60 гр/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 10 и 20 кг.



ВК-Penetrat

МНОГО ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ И УКРЕПВАЩ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ

Описание: Концентриран, много дълбокопроникващ, паропропусклив безцветен грунд, предназначен за импрегниране, укрепване и изравняване на всички видове минерални повърхности. Подходящ е за слабо абсорбиращи повърхности. Благодарение на наночастиците укрепващият грунд прониква изключително добре и е подходящ за реконструкция на обекти и стари сгради с историческо значение, когато е необходимо да се подсилят износени и повредени мазилки.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася укрепващият грунд, трябва да бъде здрава, суха и обезмаслена. Преди употреба грундът трябва да бъде добре разбъркан до хомогенност и разреден с вода в съотношение 1:3. За да се постигне добро проникване, е необходимо да се спазват инструкциите за разреждане. Нанася се с валеж или четка с дълъг косъм. Ако е необходимо, в случай на стари, силно абсорбиращи и неравни повърхности, се препоръчва повторно нанасяне. Минималното време за изсъхване е 24 часа.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 25°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 50 - 80 мл/м², в зависимост от абсорбиращите свойства и грапавостта на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 и 5 л.



ВК-Bond

ВИСОКО АДХЕЗИВЕН ГРУНД ЗА НИСКОАБСОРБИРАЩИ ПОВЪРХНОСТИ

Описание и област на приложение: ВК-Bond е силнозалепащ грунд, подходящ за подобряване на адхезията към гладки, слабо абсорбиращи и проблемни повърхности като керамични плочки, гладък бетон и други неабсорбиращи повърхности. При разреждане с вода ВК-Bond може да бъде използван като грунд под лепила за плочки, саморазливни подови покрития, гипс, гипскартонени плоскости, силно абсорбиращи мазилки и други циментови продукти. След нанасяне на разредения с вода ВК-Bond, повърхността е изравнена и е осигурена по-добра адхезия със следващия слой.

Подготовка и приложение: Разклатете добре преди употреба. Върху слабо абсорбиращи повърхности ВК-Bond се нанася без да се разрежда с вода. Нанася се с четка или късокосмест валеж на един слой. Повторно нанасяне може да се извърши след минимум 6 часа при нормални условия (температура 23°C и между 50 и 60% относителна влажност на въздуха). При употреба върху абсорбиращи повърхности, ВК-Bond трябва да бъде разреден с вода в съотношение 1:3 (ВК-Bond и вода). Разреденият продукт се нанася с четка или валеж на един - два слоя, в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността по метода мокро върху мокро.

Температура на приложение: +5°C до +30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разход: ~ 50 - 100 мл/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: До 12 месеца в оригинална опаковка, защитена от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 л.



ВК-Pol

АКРИЛЕН БЯЛ ЛАТЕКС - МАТ

Описание: Висококачествен латекс на основата на полимерна емулсия. Има отлични покривни свойства, паропропусклив е и е устойчив на сухо почистване. Може да се оцвети в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася латексът, трябва да бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с безцветния дълбокопроникващ грунд ВК-Podloga. Разрежда се чрез добавяне на 15-20% вода и се разбърква добре, докато се хомогенизира напълно. Обикновено се нанася се с валик с къс косъм на два слоя. Вторият слой се нанася, след като първият слой е напълно изсъхнал.

Разходна норма: ~ 0.2 - 0.3 кг/м² за двуслойно покритие.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1.5, 5, 8, 15 и 25 кг.

ВК-Pol Fresh

АКРИЛЕН БЯЛ ЛАТЕКС С АРОМАТ НА ЛИМОН - МАТ

Описание: Висококачествен латекс на основата на полимерна емулсия с аромат на лимон. Има отлична покривност, паропропускливост и устойчивост на сухо почистване. Може да се оцвети в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася латексът, трябва да бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с безцветния дълбокопроникващ грунд ВК-Podloga. Разрежда се чрез добавяне на 15-20% вода и се разбърква добре, докато се хомогенизира напълно. Нанася се с валик с къс косъм на два слоя. Вторият слой се нанася, след като първият слой е напълно изсъхнал.

Разходна норма: ~ 0.2 - 0.3 кг/м² за двуслойно покритие.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1.5, 5, 8, 15 и 25 кг

ВК-Pol Gold

АКРИЛЕН ЛАТЕКС ЗА МОКРО ПОЧИСТВАНЕ - МАТ

Описание: Висококачествен латекс на основата на акрилна емулсия, подходящ за нанасяне в жилищни помещения и офиси. Водоустойчив е, с отлични покривни свойства и добра паропропускливост. Може да се оцвети в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася латексът, трябва да бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с безцветния дълбокопроникващ грунд ВК-Podloga. Разрежда се чрез добавяне на 5-10% вода и се разбърква добре, докато се хомогенизира напълно. Нанася се с валик с къс косъм на два слоя. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал.

Разходна норма: ~ 120 - 130 мл/м² за двуслойно покритие.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1, 3, 5, 10 и 15 л.

ВК-Pol Crystal

МИЕЩ СЕ ЛАТЕКС - МАТ

Описание: Водоустойчив висококачествен латекс, произведен на базата на акрилни емулсии, подходящ за нанасяне в жилищни помещения и офиси, изложени на по-силно замърсяване. Притежава висока покривност, добра паропропускливост и изключителна белота. Може да се оцвети в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася латексът, трябва да бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с безцветния дълбокопроникващ грунд ВК-Podloga. Разрежда се чрез добавяне на 5-10% вода и се разбърква добре, докато се хомогенизира напълно. Нанася се с валик с къс косъм на два слоя. Вторият слой се нанася, след като първият слой е напълно изсъхнал.

Разходна норма: ~ 110 - 120 мл/м² за двуслойно покритие.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1, 3, 5, 10 и 15 л.



BK-Sani CID

ПРЕПАРАТ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА МУХЪЛ

Описание: Течен биоцид за премахване и дългосрочна защита от вредни микроорганизми. Използва се за обработка на повърхности, покрити с латекси, фасадни, камъни, тухли, бетон, с изключение на дървесина.

Подготовка и нанасяне: Разклатете добре бутилката с течния биоцид и го разредете с вода в съотношение 1:5 (една част от биоцида разредена с до 5 части вода). Повърхностите се обработват до образуването на пяна. Вече изсъхнала, повърхността не създава риск за хората. В зависимост от условията, времето за изсъхване е от 2 до 4 часа. След 24 часа почистете повърхността с вода или я избършете с влажна кърпа. Ако е необходимо, продуктът може да се прилага няколко пъти, като се повтаря същата процедура през 24 часа. Нанася се с четка, валик или гъба, докато повърхността образува пяна.

Разходна норма: 450 мл от субстанцията, разредена в съотношение 1:5 (според инструкцията за употреба) за 1 м² повърхност. Една бутилка е достатъчна за приблизително 7 м².

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температури между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 500 мл.



BK-Poli CID

ПРЕПАРАТ ЗА ЗАЩИТА ОТ МУХЪЛ

Описание: Течен фунгицид, подходящ за използване като добавка към латекси, защитаващ нанесения слой от активността на микроорганизмите, запазвайки желаните свойства на латекса.

Подготовка и нанасяне: Разклатете добре бутилката преди употреба и разбъркайте добре фунгицида с латекса. Нанесете слой върху повърхността. Вече изсъхнала, повърхността не създава риск за хората. В зависимост от условията, времето за изсъхване е 4-6 часа. Засегнатите от мухъл повърхности първо се дезинфекцират с Течния биоцид BK-Sani Cid. Фунгицидът може да се използва при ново боядисване. Нанася се с бояджийски валик или четка.

Забележка: За окончателното разреждане на боята вземете предвид количеството на фунгицид, добавено към боята.

Разходна норма: 60 мл от фунгицида се добавя към 1 кг латекс (BK-Pol, BK-Pol Gold и BK-Pol Crystal).

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 500 мл.



BK-Color

КОЛОРАНТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ

Описание: Висококонцентриран, течен колорант. Използва се за оцветяване на латекси и фасагени.

Подготовка и нанасяне: Преди употреба разклатете опаковката добре и изсипете съдържанието в латекса (фасагена). Внимателно разбъркайте до получаване на хомогенна смес.

Разходна норма: Зависи от желания цвят.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 100 мл.



ВК-IN Plast

ДЕКОРАТИВНА ИНТЕРИОРНА АКРИЛНА МАЗИЛКА

Описание: Висококачествена акрилна декоративна пастообразна мазилка с голяма твърдост, водоустойчивост, изключително лесна за полагане.

Структура на мазилката: Влачена и драскана.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася мазилката, трябва да бъде здрава, чиста, суха и покрита със структурния грунд ВК-Acryl или ВК-Grund Universal. Преди нанасянето мазилката се разбърква добре и, ако е необходимо, се разрежда с малко количество вода (1-2%). Мазилката се нанася със стоманена маламашка и в зависимост от желаната структура, се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: при драскана структура - с кръгови движения непосредствено след нанасянето; при влачена структура - с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура. Необходимо е да се работи равномерно и без прекъсвания на една и съща стена.

Забележка: Количеството мазилка, необходимо за непрекъсната работа по интериорни повърхност, трябва да бъде получено чрез смесване на съдържанието на няколко опаковки.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за втвърдяване на мазилката.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.



ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,3 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,6 кг/м ²	2,8 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	3,0 кг/м ²	3,3 кг/м ²

ВК-Briv Universal

УНИВЕРСАЛНА СТРУКТУРНА МАЗИЛКА

Описание: Минерална тънкослойна варо-циментова мазилка, обогатена с фибри, предназначена за вътрешно приложение. Структурата на мазилката може да бъде драскана или влачена.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде здрава, чиста и суха. В зависимост от абсорбиращата ѝ способност, предварително може да бъде обработена с подходящ грунд. Към мазилката се прибавя приблизително 25-28% вода и се разбърква добре до получаване на хомогенна смес. Получената смес се оставя да престои приблизително 10 минути, след което отново се разбърква. Нанася се с метална маламашка. Оформянето се извършва с пластмасова пердашка с кръгообразни движения, до получаване на желаната структура.

Температура на нанасяне: от +5°C до +30°C.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка на сухо място върху палети.

Опаковка: 25 кг.



ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,5 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,5 кг/м ²	3,0 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	3,0 кг/м ²	3,5 кг/м ²

BK-Dekor

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА, ИСПАНСКИ СТИЛ

Описание: Минерален прахообразен продукт. Използва се за защита и декорация на стени. Може да се нанася като първи слой върху неравни повърхности.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде здрава, чиста и суха. При силно абсорбиращи повърхности се препоръчва нанасянето на структурния грунд BK-Acryl или BK-Grund Universal. Към мазилката се добавя 38-40% вода, бърка се до получаването на еднородна смес и се оставя да престои 10 минути. Нанася се с метална маламашка и се оформя с гъба или ваяк, в зависимост от желаната визия.

Разходна норма: ~ 2 - 3 кг/м² в зависимост от състоянието на повърхността и желаната визия.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка на сухо място.

Опаковка: 25 кг.



BK-IN Kul

МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА ЗА ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ

Описание: Декоративна мозаечна мазилка за вътрешно приложение, подходяща за полагане върху гладки циментови и бетонни повърхности, както и върху гипсокартонени плочи, изключително твърда и водоустойчива. Продуктът не е подходящ за нанасяне върху пресни мазилки.

Едрина на зърната: 1.0 мм.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде здрава, чиста и суха, обработена с грунда BK-Acryl, а при по-тъмни основи - с грунда BK-Micro Grund Universal. Смесва се ръчно, пресипвайки от бака в бака или с миксер на ниски обороти. Нанася се отдолу нагоре със стоманена маламашка с едрина на зъбците, надвишаваща размера на зърното с 50%. Нанесете равномерно, без да прекъсвате процеса.

Температура за нанасяне: от + 5°C до + 30°C, високата влажност и ниските температури могат да удължат процеса на изсъхване.

Разходна норма: ~ 3 кг/м².

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между +5°C и +25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.



BK-IN Kul Brilliant

ДЕКОРАТИВНА МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА БРИЛЯНТ

Описание: Декоративна мозаечна мазилка с многоцветни зърна, обогатена с брокатени частици, подходяща за интериорни стени. Мазилката може да бъде нанесена върху циментови, фиброциментови, бетонови и гипсокартонени повърхности. Не се препоръчва употребата на продукта върху мокри повърхности. Продуктът е изключително твърд и водоустойчив. Едрина на зърната: 1 мм.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде здрава, чиста и суха, обработена с грунда BK-Acryl primer, а при по-тъмни основи - с грунда BK-Micro Grund Universal. Преди употреба мазилката трябва да бъде добре разбъркана, за да образува пяна, ако е необходимо да се разрежи с малко количество вода (до 1%). Смесва се ръчно, пресипвайки от бака в бака или с миксер на ниски обороти. Нанася се отдолу нагоре със стоманена маламашка с едрина на зъбците, надвишаваща размера на зърното с 50%. Нанесете равномерно, без да прекъсвате процеса.

Температура на нанасяне: от + 5°C до +30°C. Високата влажност и ниските температури могат да удължат процеса на изсъхване.

Разходна норма: ~ 3 кг/м².

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура от + 5°C до + 30°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.



ВК-Deco Acryl

БЯЛ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ



Описание: Акрилен грунд, предназначен за изравняване и подобряване на адхезията между повърхността и декоративните мазилки.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде здрава, чиста, суха и обезмаслена, предварително изравнена с шпакловка ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl. Преди употреба грундът трябва да бъде разреден приблизително 10% с вода. Нанася се с валик или четка на един слой. Време за изсъхване: минимум 6 часа.

Разходна норма: ~ 130 - 150 мл/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 л.

ВК-Stucco

ДЕКОРАТИВНА ВЕНЕЦИАНСКА МАЗИЛКА



Описание: Висококачествена декоративна мазилка, предназначена за интериорни повърхности. Мазилката е полупрозрачна на цвят, което позволява постигането на различни ефекти чрез прилагането на подходящи техники като многоцветен ефект, ефект на камък, ефект на мрамор или имитация на дърво. Повърхностите трябва да бъдат изравнени с шпакловка ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl.

Цвят: Бял и различни нюанси от цветския каталог на ВК-Stucco. Нюансите могат да бъдат приготвени в различна цветова палитра.

Подготовка и нанасяне: Преди нанасянето на декоративната мазилка повърхностите трябва бъдат предварително обработени с дълбокопроникващ безцветен грунд ВК-Podloga, като времето за изсъхване трябва да е минимум 6 часа. При необходимост мазилката ВК-Stucco може да се разрежда с до 3% вода. Нанася се с неръждаема мистрия на три слоя. За постигането на различни ефекти изсъхналата повърхност може да бъде полирана. За получаване на повече блясък допълнително се полира със защитна вакса. След нанесена вакса, мазилката ВК-Stucco става водоустойчива.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Време за изсъхване между слоевете: ~ 4 - 6 часа, в зависимост от дебелината на слоя.

Разходна норма: ~ 400 - 500 г/м², в зависимост от начина на полагане.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 8°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 3.5 кг.

ВК-NovaEra

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА НОВА ЕРА



Описание: Акрилна паропропусклива мазилка за интериорно приложение, подходяща за нанасяне върху повърхности, предварително изравнени със суперфината готова шпакловка за идеално гладки повърхности ВК-GletEx Acryl. Мазилката ВК-Nova Era е водоустойчива.

Цвят: Бял и всички нюанси от цветския каталог на ВК-Nova Era.

Подготовка и нанасяне: Преди прилагането на продукта, повърхността трябва да бъде обезмаслена и обработена с акрилния бял грунд за мазилки ВК-Deco Acryl. Нанася се с бояджийска четка на два слоя. Крайният ефект се постига чрез изглаждане с пластмасова шпатула.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Времето за изсъхване между слоевете е 6 часа. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма: ~ 200 - 300 мл/м² за всеки слой.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 2.5 л



BEKAMENT
Фасади и бои за всички времена.

БК-NovaEra Exclusive

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА НОВА ЕРА МОДЕРНА

Описание: Специална акрилна паропропусклива мазилка за интериорно приложение, подходяща за нанасяне върху повърхности, предварително изравнени със суперфината готова шпакловка за идеално гладки повърхности BK-GletEx Acryl или BK-GletEX Universal. Мазилката BK-NovaEra Exclusive е водоустойчива.

Цвят: Златно, сребърно и бронзово - за повърхности, които предварително са били боядисани с латексите BK-Pol Gold и BK-Pol Crystal. Нанася се с бояджийска четка на един слой. Крайният ефект се постига чрез изглаждане с пластмасова шпатула.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Времето за изсъхване между слоевете е 4-6 часа. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма: ~ 200 - 300 мл/м² на слой.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина.

Опаковка: 1 л.



БК-Sunset

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА ЗАЛЕЗ

Описание: Специална акрилна паропропусклива мазилка за интериорно приложение, подходяща за нанасяне върху повърхности, предварително изравнени със суперфината готова шпакловка за идеално гладки повърхности BK-GletEx Acryl или BK-GletEX Universal. Мазилката BK-Sunset е водоустойчива.

Цвят: Сребърно и всички нюанси от цветовия каталог на BK-Sunset.

Подготовка и нанасяне: Преди прилагането на продукта, повърхността трябва да бъде обезмаслена и покрита с грунда BK-Deco Acryl (време за изсъхване минимум 6 часа). Нанася се с бояджийска четка на два слоя. По желание крайният ефект върху повърхността може да бъде придаден с пластмасова шпатула. Мазилката BK-SUNSET може да се полага и върху повърхности с предварително боядисани с латекси BK-Pol Gold и BK-Pol Crystal.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма: ~ 150 - 200 мл/м² в зависимост от техниката на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 л.





BK-Iskra

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА ИСКРА

Описание: Специална акрилна паропрopusклива мазилка за интериорно приложение, с брилянтна структура, получена от блестящи кристали с комбинирани микро пигменти. Повърхностите трябва предварително да бъдат изравнени с шпакловка BK-GletEx Universal или BK-GletEx Acryl. Мазилката е водоустойчива.

Цвят: Бял и всички нюанси от цветовия каталог на BK-Iskra.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде предварително почистена и грундирана с BK-Deco Acryl (време за изсъхване минимум 6 часа). Сместа се приготвя чрез добавянето на компонент В (кристал) в компонент А (база). Получената смес се разбърква бавно. Нанася се на два слоя с бояджийска четка без прекъсване. Вторият слой се нанася едва след като първият е изсъхнал напълно (~ 6 часа след нанасянето на първия слой).

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма: ~ 150 - 200 мл/м², в зависимост от техниката на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 л, 40 гр. (BK-Kristali).

BK-Natura

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА НАТУРА

Описание: Пастообразна смес предназначена за интериорно приложение. Окончателният вид се получава чрез различни техники на нанасяне и с използването на различни инструменти, които придават вид на дърво, крокодилска кожа, мрамор и др. Изсъхналият слой се декорира с полупрозрачна мазилка BK-Velatura. Повърхностите трябва предварително да бъдат изравнени с шпакловка BK-GletEx Universal или BK-GletEx Acryl. Мазилката е водоустойчива.

Цвят: Бял и всички нюанси от цветовия каталог на BK-Velatura.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде предварително почистена и грундирана с BK-Deco Acryl (време за изсъхване минимум 6 часа). BK-Natura е продукт, готов за нанасяне. Съдържанието се разбърква бавно и се нанася с трапецовидна шпакла. След пълното изсъхване за получаване на допълнителен ефект се нанася BK-Velatura с бояджийска четка. Остатъкът от BK-Velatura се отстранява с гъба или пластмасов инструмент.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма на Natura: ~ 300 - 500 мл/м² в зависимост от техниката на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5 л.



BK-Perla

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА ПЕРЛА

Описание: Акрилна пастообразна смес, предназначена за декорация на вътрешни повърхности. Притежава отлична паропрopusкливост и устойчивост на развитие на микроорганизми. Благодарение на специалните добавки, готовото покритие има фина структура, наподобяваща тази на перлите. Повърхностите трябва предварително да бъдат изравнени с шпакловка BK-GletEx Universal или BK-GletEx Acryl (гипсокартонени плоскости, неронлив бетон, различни фини мазилки, циментови повърхности и т.н.).

Подготовка и приложение: Повърхността трябва да бъде предварително почистена и грундирана с BK-Deco Acryl (време на изсъхване минимум 6 часа). BK-Perla е продукт, готов за употреба и трябва да се разбърква бавно. Първият слой се нанася с твърда пластмасова шпакла с една заоблена страна. Вторият и третият слой се нанасят, след като първият е напълно изсъхнал и желаният ефект се постига с пластмасов заоблен инструмент. Времето за изсъхване между слоевете е 6-8 часа. В зависимост от техниката на приложение се получават различни структурни ефекти.

Оптимална работна температура: от + 8°C до + 35°C. Окончателно изсъхване: след 24 часа.

Разходна норма: ~ 250 - 300 мл/м², в зависимост от техниката на приложение.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C.

Опаковка: 1 л.



ВК-Travertino

ДЕКОРАТИВНА МАЗИЛКА ТРАВЕРТИНО

Описание: Акрилна пастообразна смес, предназначена за декорация на вътрешни повърхности. Притежава отлична паропропускливост и устойчивост на развитие на микроорганизми. Травертиното е мазилка, придаваща традиционен провинциален вид на стените. Благодарение на добавките, готовото покритие има фина структура, наподобяваща тази на перлите. Повърхностите трябва предварително да бъдат изравнени с шпакловка ВК-GletEx Universal или ВК-GletEx Acryl. Мазилката е водоустойчива.

Цвят: Бял и различни нюанси от цветовия каталог на ВК-Velatura.

Подготовка и нанасяне: Повърхността трябва да бъде предварително почистена и грундирана с ВК-Десо Acryl (време на изсъхване минимум 12 часа). Продуктът се разбърква с миксер на бавни обороти. Първият слой трябва да е с дебелина 1-2 мм и се нанася с шпакла. Вторият слой е със същата дебелина и се нанася 24 часа след първия, като се обработва допълнително. Друг ефект може да се постигне чрез обработка с метална мистрия. За получаването на по - специален краен резултат върху обработената повърхност може да бъдат нанесени ефектите ВК-Art (gold) или ВК-Velatura.

Оптимална температура за работа: от + 8°C до + 35°C. Мазилката е напълно суха след 24 часа.

Разходна норма: ~ 2.4 - 2.7 кг/м² в зависимост от техниката на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца. Съхранявайте опаковките при температура между +5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 кг, 25 кг.



BEKAMENT
Фасади и боя за всички времена.

ВК-Fas Acryl

АКРИЛЕН ФАСАГЕН

Описание: Акрилен фасаген, произведен от висококачествени суровини, притежава отлична покривност и водоотблъскваща способност. Устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния. Възможност за оцветяване в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с грунда ВК-Acryl или ВК-Grund Universal. Разрежда се 10-15% с вода след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валик на два слоя. Вторият слой се нанася след като първият е напълно изсъхнал при температура между 23-25°C и относителна влажност на въздуха 50-60%. Окончателно изсъхване: от 4 до 6 часа.

Оптимална температура за работа: от + 5°C до + 30°C.

Разходна норма: ~ 0.150 - 0.300 мл/м², в зависимост от абсорбиращите способности на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1, 3, и 15 л.



ВК-MicroFas Acryl

АКРИЛЕН ФАСАГЕН С МИКРОФИБРИ

Описание: Висококачествен акрилен фасаген с добавени микрофибри. Притежава отлична покривност и водоотблъскваща способност. Устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния. Може да се използва за запълване на малки пукнатини в мазилката (максимум 0.5 мм), с което предотвратява появата на следващи такива. Поради високата си устойчивост е подходящ, както за интериорна, така и за екстериорна употреба. Възможност за оцветяване в над 500 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително обработена с грунда ВК-MicroGrund Universal. Продуктът се разрежда с 5-10% вода, след което се разбърква до получаване на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валик на два кръстосани слоя. Втори слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал. При температура между + 23°C и + 35°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. Нанася се върху повърхността без прекъсване.

Оптимална температура за работа: от + 5°C до + 30°C. Да не се нанася под пряка слънчева светлина, дъжд или силен вятър.

Разходна норма: ~ от 0.4 до 0.45 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.



ВК-Fas Silicat

СИЛИКАТЕН ФАСАГЕН

Описание: Силикатен фасаген с добри покривни свойства и отлична паропропускливост. Устойчив е на UV лъчи и атмосферни влияния. Възможност за оцветяване в над 300 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда ВК-Grund Silicat. Продуктът се разрежда 10% с вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валик на два слоя без прекъсване. Втори слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал. При температура между + 23°C и + 35°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да удължат процеса на изсъхване.

Оптимална температура за работа: от + 5°C до + 30°C, относителната влажност на въздуха да не надвишава 70%. Да не се използва под пряка слънчева светлина, дъжд или силен вятър.

Разходна норма: ~ 0.35 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 15°C до + 30°C, защитени от пряка слънчева светлина.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.



BK-MicroFas Silicat

СИЛИКАТЕН ФАСАГЕН С МИКРОФИБРИ

Описание: Силикатен фасаген с добавени микрофибри. Поради отличната си паропропускливост е подходящ за обработка на стари фасадни повърхности. С добра покривност и устойчивост на UV лъчи и атмосферни влияния. Може да се използва за запълване на малки пукнатини по повърхността (максимум 0.5 мм) на основата, с което предотвратява повторната им поява. Възможност за оцветяване в над 300 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда BK-Grund Silicat. Продуктът се разрежда с 5-10% вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валяк на два кръстосани слоя. Втори слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, при температура между + 23°C и + 25°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. При нанасянето на фасагена трябва да се работи равномерно, без прекъсвания на големи повърхности, с "пълнен валяк", за да се избегне концентрацията на материал на едно място. Висока влажност на въздуха и ниски температури могат да удължат процеса на изсъхване и да повлияят върху равномерността на цвета. По време на работа е необходимо използването на защитни строителни мрежи.

Оптимална температура за работа: от + 15°C до + 30°C и относителна влажност на въздуха до 70%. Не използвайте под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ от 0.4 до 0.45 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.

BK-Fas Silicon

СИЛИКОНОВ ФАСАГЕН

Описание: Силиконов фасаген предназначен за защита и декорация на фасадни повърхности, произведен от висококачествена смола със силиконови добавки. Притежава отлични покривни и водоотблъскващи способности, добра паропропускливост, устойчивост на UV лъчи и атмосферни влияния. Поради високата си устойчивост, фасагенът е подходящ и за приложение върху вътрешни стени на обществени сгради. С възможност за оцветяване в над 300 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда BK-Grund Universal. Продуктът се разрежда приблизително с 10% вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валяк на два слоя. Втори слой се нанася след като първият е напълно изсъхнал, при температура между + 23°C и + 35°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. Нанася се без прекъсване.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не използвайте под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 0.3 - 0.35 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте при температура между + 5°C и + 25°C, защитен от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.

BK-MicroFas Silicon

СИЛИКОНОВ ФАСАГЕН С МИКРОФИБРИ

Описание: Силиконов фасаген за защита и декорация на фасадни повърхности, произведен от висококачествена смола със силиконови добавки. Притежава отлични покривни и водоотблъскващи способности, добра паропропускливост, устойчивост на UV лъчи и атмосферни влияния. С възможност за оцветяване в над 300 цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася фасагенът, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда BK-Microgrund Universal. Продуктът се разрежда приблизително с 5-10% вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Фасагенът се нанася с дългокосмест валяк на два кръстосани слоя. Втори слой се нанася, след като първия е напълно изсъхнал, при температура между + 23°C и + 35°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. При нанасянето на фасагена трябва да се работи равномерно, без прекъсвания на непрекъснати повърхности, с "пълнен валяк", за да се избегне концентрацията на материал на едно място. Висока влажност на въздуха и ниски температури могат да удължат процеса на изсъхване и да повлияят върху равномерността на цвета.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не използвайте под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 0.4 - 0.45 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.



ВК-Bet

АКРИЛНА БОЯ ЗА БЕТОН

Описание: Висококачествена акрилна боя, подходяща за защита на бетонни повърхности. Притежава отлична покривност и водоотблъскваща способност. Устойчива е на UV лъчи и атмосферни влияния.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася боята, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда с ВК-Grund Universal или самата боя, разрежена 25% с вода. Продуктът се разрежда приблизително 5% с вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Обикновено боята се нанася с четка или валик на два слоя, без прекъсвания. Втори слой се нанася след като първия е напълно изсъхнал.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не нанасяйте под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 0.4 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 1 и 5 кг.



ВК-Fas Color

КОЛОРАНТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ НА ЛАТЕКСИ И ФАСАГЕНИ

Описание: Акрилен концентриран колорант за оцветяване на латекси и фасагени, произведен от висококачествени суровини, подходящ за защита и декорация на стари и нови повърхности, притежава отлична покривност и водоотблъскваща способност. Устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния. Предлага се в 13 стандартни цвята.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, върху която ще се нанася продукта, трябва бъде твърда, чиста, суха и предварително обработена с грунда ВК-Acryl и ВК-Grund Universal. Продуктът се разрежда приблизително 5-10% с вода, след което се разбърква до постигане на хомогенна смес. Нанася се с дългокосмест валик на два слоя, без прекъсване. Втори слой се нанася след като първият е напълно изсъхнал, при температура между + 23°C и + 35°C и относителна влажност на въздуха от 50 до 60%, изсъхването отнема от 4 до 6 часа. Нанася се без прекъсване.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не използвайте под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: Определя се от желаната структура. Ако се използва самостоятелно разходната норма е ~ 0.25 кг/м², в зависимост от абсорбиращите свойства на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина.

Опаковка: 1 кг.



BK-Plast

АКРИЛ-СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Описание: Акрил-силиконова декоративна пастообразна мазилка с висока здравина и водоотблъскваща способност, устойчива на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния. Мазилката е еластична и мразоустойчива, с възможност за оцветяване в над 1000 цвята. Предлага се в две структури - драскана и влачена.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с бял или оцветен структурен грунд BK-Grund Universal. Преди нанасяне мазилката се разбърква и ако е необходимо се разрежда с малко количество вода (1-2%). Нанася се със стоманена маламашка. В зависимост от желаната структура, нанесеният слой се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: при драскана структура се пердаши с кръгови движения непосредствено след нанасянето; при влачена структура - след нанасянето се пердаши с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура. Необходимо е да работите равномерно и без прекъсвания на една и съща стена.

Забележка: Количеството мазилка, необходимо за непрекъсната работа по фасадната повърхност, трябва да бъде приготвено чрез смесване на съдържанието на няколко опаковки.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър. Фасадата трябва да бъде защитена с предпазна мрежа. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за изсъхване на положената мазилка.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.

ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,3 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,4 кг/м ²	2,8 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	2,7 кг/м ²	3,3 кг/м ²

BK-S Plast

СИЛИКАТНА МАЗИЛКА

Описание: Силикатна декоративна пастообразна мазилка с висока здравина, паропропускливост и водоотблъскваща способност, устойчива на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния. Поради отличните ѝ свойства се препоръчва при ремонт на стари сгради и национални обекти на културното наследство. Има възможност за оцветяване в над 1000 цвята. Мазилката е еластична и мразоустойчива. Предлага се в две структури - драскана и влачена.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с бял или оцветен структурен грунд BK-Grund Silicat. Преди нанасяне мазилката се разбърква и ако е необходимо се разрежда с малко количество вода (1-2%). Нанася се със стоманена маламашка. В зависимост от желаната структура, нанесеният слой се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: при драскана структура се пердаши с кръгови движения непосредствено след нанасянето; при влачена структура - след нанасянето се пердаши с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура. Необходимо е да работите равномерно и без прекъсвания на една и съща стена.

Забележка: Количеството мазилка, необходимо за непрекъсната работа по фасадна повърхност, трябва да бъде приготвено чрез смесване на съдържанието на няколко опаковки.

Температура на нанасяне: от + 15°C до + 30°C, относителна влажност максимум 70%. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър. Фасадата трябва да бъде защитена с предпазна мрежа. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за изсъхване на положената мазилка.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.

ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,4 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,6 кг/м ²	2,8 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	3,0 кг/м ²	3,3 кг/м ²



BK-Sil

СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Описание: Висококачествена силиконова декоративна пастообразна мазилка с висока здравина, паропропускливост и водоотблъскваща способност, устойчива на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния. Има възможност за оцветяване в над 1000 цвята. Предлага се в две структури - драскана и влачена.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с бял или оцветен структурен грунд BK-Grund Universal. Преди нанасяне мазилката се разбърква и ако е необходимо, да се разрежи с малко количество вода (1-2%). Нанася със стоманена маламашка. В зависимост от желаната структура, нанесеният слой се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: при драскана структура се пердаши с кръгови движения непосредствено след нанасянето; при влачена структура - след нанасянето се пердаши с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура. Необходимо е да работите равномерно и без прекъсвания на една и съща стена.

Забележка: Количеството мазилка, необходимо за непрекъсната работа по фасадна повърхност, трябва да бъде приготвено чрез смесване на съдържанието на няколко опаковки.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънчева светлина, дъжд и силен вятър. Фасадата трябва да бъде защитена с предпазна мрежа. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за изсъхване на положената мазилка.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.

ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,3 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,5 кг/м ²	2,8 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	2,8 кг/м ²	3,2 кг/м ²

BK-Sil Si&Si

СИЛИКАТ-СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Описание: Висококачествена силикатна декоративна пастообразна мазилка с висока здравина, изключително лесно се работи има добра паропропускливост, със силиконови добавки за повишаване на водоустойчивостта. Също така е устойчива на ултравиолетовите лъчи и атмосферните влияния. Поради своите свойства си се препоръчва при възстановяване на стари сгради и национални обекти на културното наследство. Има възможност за оцветяване в над 1000 цвята. Предлага се две структури - драскана и влачена.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с бял или оцветен структурен грунд BK-Grund Silicat. Преди нанасяне, мазилката се разбърква и ако е необходимо, се разрежда с малко количество вода (1-2%). Нанася се със стоманена маламашка. В зависимост от желаната структура, нанесеният слой се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: при драскана структура се пердаши с кръгови движения непосредствено след нанасянето; при влачена структура - след нанасянето се пердаши с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура. Необходимо е да работите равномерно и без прекъсвания на една и съща стена.

Забележка: Количеството мазилка, необходимо за непрекъсната работа по фасадна повърхност, трябва да бъде приготвено чрез смесване на съдържанието на няколко опаковки.

Температура на нанасяне: от + 15°C до + 30°C, относителна влажност максимум 70%. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд и силен вятър. Фасадата трябва да бъде защитена с предпазна мрежа. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за изсъхване на положената мазилка.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 25 кг.

ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,4 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,6 кг/м ²	2,8 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	3,0 кг/м ²	3,3 кг/м ²



BK-Kul

МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА ЗА ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание: Декоративна мозаечна мазилка от многоцветни зърна за трайна защита на фасадни повърхности. Отличава се с изключителна твърдост, водонепроницаемост и износоустойчивост на атмосферни въздействия. Произвежда се в 28 каталожни цвята и при желание може да се постигне различни цветови комбинации.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с BK-Grund Universal. Преди прилагане мазилката BK-Kul трябва да се разбърка, за да се получи пяна и ако е необходимо да се разрежи с малко количество вода (до 1%). Сместа се получава чрез изсипване от бака в бака ръчно или с миксер на ниски обороти. Мазилката се нанася със стоманена маламашка, от долу нагоре. Приложеният слой трябва да бъде добре изравнен, за да се премахнат видимите празнини между зърната. Необходимо е да работите равномерно и без прекъсвания на една и съща стена. Когато слойта е леко изсъхнал, повърхността трябва отново да се изравни с маламашка.

Размер на зърната: 1.5 мм.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър. Високата влажност и ниските температури могат значително да удължат времето за изсъхване на положената мозаечна мазилка.

Разходна норма: ~ 5 кг/м².

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 25 кг.



BK-Briv Special

СТРУКТУРНА МАЗИЛКА

Описание: Минерална тънкослойна структурна варо-циментова мазилка, предназначена за всички добре изравнени варо-циментови и циментови екстериорни повърхности. Предлага се в две структури: драскана и влачена.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава, чиста, суха и предварително грундирана с бял структурен грунд BK-Grund Universal. Към сухия продукт се добавят приблизително 24-26% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това се разбърква отново. Нанася се със стоманена маламашка. В зависимост от желаната структура, мазилката се пердаши с пластмасова пердашка по следния начин: за драскана структура - с кръгови движения непосредствено след нанасяне; за влачена структура - след нанасяне се пердаши с вертикални или с кръгови движения, докато се получи желаната структура.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: показани в таблицата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



ПРОДУКТ	ГРАНУЛАЦИЯ Размер на камъка	ВЛАЧЕНА структура Разходна норма	ДРАСКАНА структура Разходна норма
Много малка зърнометрия	1,0 mm	/	2,5 кг/м ²
Малка зърнометрия	1,5 mm	2,5 кг/м ²	3,0 кг/м ²
Средна зърнометрия	2,0 mm	3,0 кг/м ²	3,5 кг/м ²



BK-Terofa

МИНЕРАЛНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА

Описание: Минерална тънкослойна варо-циментова мазилка, предназначена за всички добре изравнени варо-циментови и циментови интериорни и екстериорни повърхности.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава и чиста. В зависимост от абсорбиционните свойства, препоръчително е основата да се намокри няколко часа преди нанасянето. В случай на силно абсорбиращи стари или прашни основи, те трябва да бъдат грундираны с бял структурен грунд BK-Grund Universal. Към сухия продукт се добавят приблизително 28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои приблизително 10 минути и след това се разбърква отново. Нанася се на два слоя чрез напръскване, докато се покрие цялата повърхност. Вторият слой се нанася, след като предишният слой е частично сух.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 3.0 - 4.0 кг/м², в зависимост от желаната структура и качеството на основата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

BK-Banjalit

БЛАГОРОДНА МАЗИЛКА С ВИД НА ДЪБОВА КОРА

Описание: Минерална тънкослойна варо-циментова мазилка, предназначена за всички добре изравнени варо-циментови и циментови интериорни и екстериорни повърхности. Нанесеното покритие има ефект на дъбова кора.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне, повърхността трябва бъде здрава и чиста. В случай на силно абсорбиращи стари или прашни основи, те трябва да бъдат грундираны с бял структурен грунд BK-Grund Universal. Към сухия продукт се добавят приблизително 28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това се разбърква отново. Продуктът се нанася със стоманена маламашка и желаният ефект се придобива чрез обработване на повърхността със стиропор.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, дъжд и силен вятър.

Разходна норма: ~ 2.7 - 3.3 кг/м², в зависимост от желаната структура и качеството на основата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



BK-StirolFix Base

ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ EPS/XPS

Описание: Лепило на циментна основа за залепване на топлоизолационни плочи EPS към масивни фасадни повърхности. Продуктът BK-StirolFix BASE може да се използва като част от стандартната топлоизолационна система BEKATHERM.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се лепи с продуктът, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, без подпухнали части и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това се разбърква отново. Готовият продукт се нанася върху топлоизолационните плочи (на точки в средата и на ивици по ръбовете) и плочите се залепват чрез притискане към стената. Залепените EPS плочи трябва да бъдат защитени от прекалено бързо изсъхване и от замръзване. Възможност за поставяне на армираща мрежа: най-рано 48 часа след залепване на плочите.

Температура на нанасяне: от +5°C до +30°C.

Разходна норма: ~ 4 - 5 кг/м², за залепване в зависимост от всички части на топлоизолационната система.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

BK-StirolFix WDVS

ЛЕПИЛО И ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ EPS/XPS

Описание: Лепило и шпакловка на циментна основа за залепване на топлоизолационни плочи EPS към масивни фасадни повърхности, поставяне на армировъчна мрежа и шпакловане на цялата фасадна повърхност. Продуктът BK-StirolFix WDVS може да се използва като част от стандартната топлоизолационна система BEKATHERM.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага продуктът, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, без подпухнали части и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това се разбърква отново. Готовият продукт се нанася върху топлоизолационните плочи (на точки в средата и на ивици по ръбовете) и плочите се залепват чрез притискане към стената. Залепените плочи се шпакловат със същия продукт, като се използва стоманена маламашка. Подсилващата мрежа се полага отгоре надолу, така че снадите да се застъпят 10 см. След изсъхване цялата повърхност се изравнява с нов слой от същия продукт, за да се получи обща дебелина на цялата шпакловка минимум 4-5 мм. Нанесените слоеве трябва да бъдат защитени от прекалено бързо изсъхване и от замръзване. Възможност за поставяне на армираща мрежа: най-рано 48 часа след залепване на плочите. Възможност за нанасяне на покривни слоеве върху шпакловката: най-рано след 7 дни.

Температура на нанасяне: от +5°C до +30°C.

Разходна норма: ~ 4 - 5 кг/м², за залепване и ~ 4 - 5 кг/м² за шпакловане, в зависимост от всички части на топлоизолационната система.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

BK-StirolFix 1

ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО И ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ

Описание: Лепило и шпакловка на циментна основа за залепване на топлоизолационни плочи EPS към масивни фасадни повърхности, поставяне на армировъчна мрежа и шпакловане на цялата фасадна повърхност. Този продукт е подходящ за използване като лепило за залепване на Камена вата. Продуктът BK-StirolFix 1 може да се използва като част от стандартната топлоизолационна система BEKATHERM.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага продуктът, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, без подпухнали части и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това се разбърква отново. Готовият продукт се нанася върху топлоизолационни плочи (на точки в средата и на ивици по ръбовете) и плочите се залепват чрез притискане към стената. Залепените плочи се шпакловат със същия продукт, като се използва стоманена маламашка. Подсилващата мрежа се полага отгоре надолу, така че снадите да се застъпят 10 см. След изсъхване цялата повърхност се изравнява с нов слой от същия продукт, за да се получи обща дебелина на цялата шпакловка минимум 4-5 мм. Нанесените слоеве трябва да бъдат защитени от прекалено бързо изсъхване и от замръзване. Възможност за поставяне на армираща мрежа: най-рано 48 часа след залепване на плочите. Възможност за нанасяне на покривни слоеве върху шпакловката: най-рано след 7 дни.

Температура на нанасяне: от +5°C до +30°C.

Разходна норма: ~ 5 - 6 кг/м², за залепване и ~ 5 - 6 кг/м² за шпакловане, в зависимост от всички части на топлоизолационната система.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



BK-StirolFix Special

ВИСОКОЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО И ШПАКЛОВКА ЗА EPS/XPS И КАМЕННА ВАТА

Описание: Високоеластично лепило и шпакловка на циментна основа за залепване на топлоизолационни плочи EPS /XPS и каменна вата към масивни фасадни повърхности, поставяне на армировъчна мрежа и шпакловане на цялата фасадна повърхност.

Приготвяне и описание: Повърхността, върху която ще се прилага продуктът, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, без подпухнали части и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои при около 10 минути и след това се разбърква отново. Готовият продукт се нанася върху термоизолационните плочи (на точки в средата и на ивици по ръбовете) и плочите се залепват чрез притискане към стената. Залепените плочи се шпакловат със същия продукт, като се използва стоманена маламашка. Подсилващата мрежа се полага отгоре надолу, така че снадките да се застъпят 10 см. След изсъхване цялата повърхност се изравнява с нов слой от същия продукт, за да се получи обща дебелина на цялата шпакловка минимум 4-5 мм. Нанесените слоеве трябва да бъдат защитени от прекалено бързо изсъхване и от замръзване. Възможност за поставяне на армираща мрежа: най-рано 48 часа след залепване на плочите. Възможност за нанасяне на покривни слоеве върху шпакловката: най-рано след 7 дни.

Разходна норма: ~ 5.5 - 6.0 кг/м², за залепване и ~ 6.0 - 7.0 кг/м² за шпакловане, в зависимост от всички части на топлоизолационната система.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

BK-StirolFix White

БЯЛО ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО И ШПАКЛОВКА ЗА EPS/XPS

Описание: Бяло еластично лепило и шпакловка на циментна основа за залепване на топлоизолационни плочи EPS към масивни фасадни повърхности, поставяне на армировъчна мрежа и шпакловане на цялата фасадна повърхност.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага продуктът, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, без подпухнали части и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои при около 10 минути и след това се разбърква отново. Готовият продукт се нанася върху термоизолационните плочи (на точки в средата и на ивици по ръбовете) и плочите се залепват чрез притискане към стената. Залепените плочи се шпакловат със същия продукт, като се използва стоманена маламашка. Подсилващата мрежа се полага отгоре надолу, така че снадките да се застъпят 10 см. След изсъхване цялата повърхност се изравнява с нов слой от същия продукт, за да се получи обща дебелина на цялата шпакловка минимум 4-5 мм. Нанесените слоеве трябва да бъдат защитени от прекалено бързо изсъхване и от замръзване. Възможност за поставяне на армираща мрежа: най-рано 48 часа след залепване на плочите. Възможност за нанасяне на покривни слоеве върху шпакловката: най-рано след 7 дни.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C.

Разходна норма: ~ 4 - 5 кг/м², за залепване и ~ 4 - 5 кг/м² за шпакловане, в зависимост от всички части на топлоизолационната система.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

BK-PlasterFix

ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН

Описание: BK-PlasterFix е лепило на основата на гипс, предназначено за залепване на гипсокартонени плоскости към стени.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части, без мазнини и др. При много гладки повърхности е необходимо предварително да се грундират с бетон контакт BK-Beton Contact, а при много абсорбиращи - с дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Nivelator. Лепилото се приготвя чрез прибавяне на приблизително 35% вода и се разбърква, докато се хомогенизира напълно. Сместа се оставя да престои около 10 минути и след това отново се разбърква. Съдържанието се полага на топки по ръбовете и средата на гипсокартона, с приблизително 30 см разстояние между тях. Алтернативно, лепилото може да се нанася в ивици по цялата повърхност на гипсокартонената плоскост.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 3.5 - 4.0 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на слоя.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение.

Опаковка: 25 кг.



BK-Fil

ФУГОПЪЛНИТЕЛ - ФУГЕНФЮЛЕР

Описание: Фугопълнител, предназначен специално за полагане между гипсокартонени плоскости (както и върху винтове, повредени места и др.).

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася фугопълнителят, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части, без мазнини, петна и т.н. Сместа се приготвя чрез смесване на прахообразния продукт приблизително с 50% вода и разбъркване до пълно хомогенизиране. Полагането се извършва на подходяща дебелина, докато се изравни с повърхността на плоскостите. Широчината на нанесената ивица трябва да бъде 20-25 см, върху нея се поставя подсилваща лента и леко се притиска с мистрия. След като първият слой е изсъхнал, се нанася вторият слой фугопълнител BK-Fil, широк 25-30 см, с който се подравнява подсилената повърхност. След пълно изсъхване може гравините да се отстранят с шкурка.

Разходна норма: ~ 0.35 - 0.45 кг/м².

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 кг.



BK-ParquetFix

ЕДНОКОМПОНЕНТНО ЛЕПИЛО ЗА ПАРКЕТ

Описание: Лепило на основа на емулсия със синтетичен полимер, предназначено за залепване на класически масивен паркет и ламинат към циментови замазки, бетонни и дървени подови покрития. Продуктът се отличава с изключително добро прилепване към повърхността и с висока еластичност.

Подготовка и нанасяне: Повърхността, към която ще се нанася лепилото, трябва да е здрава, чиста и суха, без остатъци от мазнини или боя. Циментовите основи не трябва да съдържат повече от 3% влажност, а паркетът не повече от 8%. Ако е необходимо, лепилото може да се разрежи с малко количество вода - до 1%, за да се получи желаната консистенция. Лепилото се нанася върху повърхността с маламашка гребен на един слой с дебелина 3-5 мм. Паркетът трябва да бъде поставен и добре натиснат. Шлайфането на паркета се препоръчва не по-рано от 24 часа след лепене.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 25°C.

Разходна норма: ~ 1 - 1.2 кг/м², в зависимост от типа на подовото покритие.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 5, 8 и 25 кг.



BK-ParquetFix Prime

ЕДНОКОМПОНЕНТЕН ПОЛИУРЕТАНОВ ПОДОВ ИЗОЛАНД

Описание: Еднокомпонентен полиуретанов подов изоланд, без вода и разтворител за вътрешни приложения. Подходящ е за полагане върху повърхности преди нанасянето на лепила за паркет и BK-ParquetFix PU, както и за пароизолация (максимална влажност на основата 4%).

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася грундът, трябва да бъде здрава, чиста, суха и без остатъци от масла, мазнини и други материали. Продуктът е подходящ за всички минерални основи, като бетонни повърхности, циментова замазка, анхидритни основи и др. Грундът е готов за употреба и не трябва да се разрежда. Прилага се с четка за боядисване или късокосмест валик равномерно по дължината на повърхността в тънък слой. При повърхности с по-висока влажност следващ слой трябва да се нанесе след най-малко 2-3 часа. Полагането на настилки трябва да се извърши след като покритието е напълно сухо (минимум 24 часа).

Температура на нанасяне: от + 10°C до + 25°C.

Разходна норма: ~ 0.15 - 0.30 кг/м² за един слой, в зависимост от вида на основата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 6 кг.





BEKAMENT
Освади ги сити за всички времена.

ВК-ParketFix PU

ДУКОМПОНЕНТНО ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО ЗА ПАРКЕТ



Описание: Висококачествено двукомпонентно полиуретаново лепило с висока начална и крайна твърдост, без вода и разтворител, за вътрешно приложение. Подходящо е за залепване на всички видове масивни паркет, ламинирани подови настилки, бордови настилки и екзотичен дървен паркет (с тестово залепване) към абсорбиращи и неабсорбиращи подови повърхности. Благодарение на добрата си адхезия и еластичност е подходящо да се използва за залепване на паркетни подови настилки с подово отопление.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста, суха и без прах, остатъци от масла, мазнини и други материали, както и грундирана с подов изоланд ВК-ParketFix Prime. Повърхността не трябва да съдържа повече от 2% влажност (препоръчва се специално измерване). Пробийте пластмасовата опаковка с компонент В с удобен инструмент и изсипете цялото количество в баката, съдържаща компонент А. Разбъркайте компонентите с миксер на бавни обороти, за да получите хомогенна смес. Лепилото се нанася с назъбена шпакла от тип ВЗ. Поставете паркета върху току-що нанесеното лепило, като го притиснете към повърхността. Почистете подовите настилки не по-рано от 24 часа след залепването. Почистете инструмента веднага след приключване на работата.

Забележка: Обърнете внимание на времето за залепване, което е 60-75 минути. Не се допуска смесване на компоненти в произволно съотношение.

Температура на нанасяне: от + 10°C до + 25°C. Времето за свързване и изсъхване на лепилото се удължава при по-ниски температури и намалява при по-високи.

Разходна норма: ~ 0.9 - 1.3 кг/м² в зависимост от вида на паркета и основата.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температура между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 10.5 кг (компонент А и компонент В, опаковани заедно).

SiproFix BK 90

ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ

Описание: Лепило за залепване на керамични плочки към твърди стени и подови повърхности (циментови, варови и бетонни мазилки) за вътрешна употреба, отличава се с отлична адхезия и висока устойчивост.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, незамръзнала, без ронливи места и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и се разбърква отново, за да се получи подходяща консистенция. Лепилото се нанася с назъбена маламашка с подходящ размер на зъбците, така че поне 65% от повърхността на плочките да е покрита с лепилото. Размерът на зъбците зависи от размера на плочките (оптимален размер е 4-6 мм за плочки, чийто размер е 10-25 см). Върху плочките се поставя слой лепило и ако повърхността е неравна, лепилото се нанася в по-голямо количество върху някои плочки с цел изравняване. Мокрете високоабсорбиращите порести плочки преди полагането. Излишното лепило се отстранява с мокра гъба, а втвърдените части се отстраняват механично. Отвореното време за работа е 20 минути (в зависимост от повърхността). Почистването е възможно след около 24 часа.

Разходна норма: ~ 3.0 - 3.5 кг/м², в зависимост от основата и дебелината на слоя.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

SiproFix BK 110

ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ

Описание: Еластично лепило за залепване на керамични плочки към твърди стени, подове и фасадни повърхности (циментови, варови и бетонни мазилки), за външна и вътрешна употреба. Отличава се с отлични адхезивни свойства, висока твърдост и водоустойчивост. Използва се за залепване на абсорбиращи керамични плочки.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, незамръзнала, без ронливи места и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 27-29% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и се разбърква отново, за да се получи подходяща консистенция. Лепилото се нанася с назъбена маламашка с подходящ размер на зъбците, така че най-малко 65% от повърхността на плочките да е покрита с лепило (при вътрешно ползване) и минимум 90% (при външна употреба). Размерът на зъбците зависи от размера на плочките (оптимален размер е 4-6 мм за плочки, чийто размер е 10-25 см). Преди полагането силно абсорбиращите плочки трябва да бъдат намокрени. Излишното лепило се отстранява с мокра гъба, а втвърдените части се отстраняват механично. Отвореното време за работа е 30 минути (в зависимост от основата). Почистването е възможно след около 24 часа.

Температура на нанасяне: от +5°C до +25°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 3.0 - 3.5 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 и 25 кг.

SiproFix BK 155

БЯЛО БЪРЗОСЪХНЕЩО ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ, ГРАНИТ И МРАМОР

Описание: Бяло еластично бързосъхнещо лепило на основата на бял цимент за залепване на всички видове керамични плочки, мрамор, гранит, стъклокерамични плочки, естествен и изкуствен камък върху стени, подове и фасадни повърхности (циментови, варови и бетонни мазилки) за външна и вътрешна употреба. Отлична адхезия, висока якост и устойчивост на влага. Подходящо за залепване към повърхности с предварително съществуващи плочки, както и за подове с подово отопление. Може да се използва за облицоване на басейни и други изпълнени с вода съоръжения, като предварително се нанесе хидроизолационното покритие BK-HidroStop 2. Лепилото не променя естествения цвят на материала, към който е залепено.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста, самоносеща, незамръзнала, без ронливи места и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 26-28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 5 минути и се разбърква отново, за да се получи подходяща консистенция. Лепилото се нанася с назъбена маламашка с подходящ размер на зъба, така че най-малко 65% от повърхността на плочките да е покрита с лепило (при вътрешно лепене) и минимум 90% (при външно лепене). Размерът на зъбите зависи от размера на плочките (оптимално 4-6 мм за плочки, чийто размер е 10-25 см). Върху плочките се поставя слой лепило и ако повърхността е неравна, лепилото се нанася в по-голямо количество върху някои плочки с цел изравняване. Високо абсорбиращи порести плочки трябва да се намокрят преди полагането на лепилото. Излишното лепило се отстранява с мокра гъба, а втвърдените части се отстраняват механично. Отвореното работно време е около 30 минути (в зависимост от основата). Почистването е възможно след около 24 часа.

Температура на нанасяне: от +5°C до +25°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 3.0 - 5.0 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



SiproFix BK 160

ВИСОКОЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО ЗА ГРАНИТ И МРАМОР



Описание: Високоеластично лепило за залепване на керамични плочки, мрамор, гранит, естествен и изкуствен камък върху стени, подове и фасадни повърхности (циментови, варови и бетонни мазилки) за външно и вътрешно приложение. Лепилото има отлична адхезия, висока здравина, гъвкавост и е устойчиво на влажност. Подходящо е за лепене на ниско абсорбиращи плочки ($\leq 3\%$ абсорбция), плочки с големи размери, за лепене на плочки върху плочки и на повърхности с подово отопление.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да бъде здрава, чиста, самонесеца, незамръзнала, без ронливи места и без остатъци от мазнини или боя. Към сухия продукт се добавят приблизително 27-29% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 10 минути и се разбърква отново, за да се получи подходяща консистенция. Лепилото се нанася с назъбена маламашка с подходящ размер на зъба, така че най-малко 65% от повърхността на плочките да е покрита с лепило (при вътрешно лепене) и минимум 90% (при външно лепене). Размерът на зъбите зависи от размера на плочките (оптимално 4-6 мм за плочки, чийто размер е 10-25 см). Върху плочките се поставя слой лепило и ако повърхността е неравна, лепилото се нанася в по-голямо количество върху някои плочки с цел изравняване. Високо абсорбиращи порести плочки трябва да се намочрят преди полагането на лепилото. Излишното лепило се отстранява с мокра гъба, а втвърдените части се отстраняват механично. Отвореното време за работа е около 30 минути (в зависимост от основата). Почистването е възможно след около 24 часа.

Температура на нанасяне: от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: $\sim 3.0 - 3.5 \text{ kg/m}^2$, в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 и 25 кг.



BEKAMENT
Фасади и бели за всички времена.



ВК-Fugomal

ЦВЕТЕН ЕЛАСТИЧЕН ФУГИН БЕЗ МУХЪЛ

Описание: Висококачествен водоотблъскващ фугин за запълване на фуги при керамични, стъклени плочки, плочки от изкуствен и естествен камък, върху хоризонтални и вертикални повърхности. Предназначен за запълване на фуги до 10 мм. при интериор и екстериор. Устойчив на мухъл, налични 24 цвята.

Подготовка и нанасяне: Преди нанасяне на фугина, фугите трябва да се почистят от остатъци от старо лепило и прах и да се навлажнят 1 час преди полагане, в случай на силно абсорбиращи плочки и при работа при високи температури. Към сухия продукт се добавят приблизително 28% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Получената смес трябва да се използва в рамките на 1 час. Нанася се с гумена маламашка или с маламашка под ъгъл от 45 градуса, като по този начин се осигурява пълно запълване на фугите с материал. След 20-30 минути, когато повърхността на фугата изсъхне, плочките се избърсват с мокра гъба диагонално на поставянето на плочката и след това се полират със суха кърпа. Ходенето върху плочките е възможно след минимум 8 часа след фугирането, ако условията на съхнене са нормални.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за втвърдяване на фугина.

Разходна норма: ~ 0.5 - 1 кг/м², в зависимост от ширината на шева и размера на плочките.

Срок на годност: 24 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 2 кг.

Забележка: Препоръчва се контролно полагане на фугин при фугиране на порести плочки. Ако лепилото не е достатъчно сухо, има възможност за промяна на цвета на фугата на места. Фугинът не е подходящ за естествени камъни, които са склонни да променят цвета си.



BK-GletEx Universal

УНИВЕРСАЛНА БЯЛА ШПАКЛОВКА

Описание: Шпакловка за тънкослойно изравняване на вътрешни стени, за машинно и ръчно полагане.
Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката BK-GletEx Universal, трябва да бъде здрава, чиста и суха и при необходимост грундирана с Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Podloga или BK-Nivelator при по-слаби, стари или силно абсорбиращи повърхности. Към сухия продукт се добавят приблизително 37% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност, без бучки. Сместа се оставя да престои най-малко 30 минути (и по-дълго, ако е възможно). Преди полагане трябва да се разбърка отново и при необходимост да се добави още вода, за да се получи желаната консистенция. Шпакловката обикновено се нанася на два слоя, машинно или ръчно, с обща дебелина до 3 мм. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 180-240.

Разходна норма: ~ 1 - 1.5 кг/м², в зависимост от гладкостта на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



BK-GletEx

БЯЛА ФИНА ВАРОВА ШПАКЛОВКА

Описание: Интериорна бяла фина варова шпакловка за ръчно нанасяне върху предварително грундираны стари мазилки и бетонни повърхности.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката BK-GletEx, трябва да бъде здрава, чиста и суха и при необходимост грундирана с Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Podloga или BK-Nivelator при по-високо абсорбиращи повърхности. Към сухия продукт се добавят приблизително 36% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност, без бучки. Сместа се оставя да престои в продължение на 10 минути и преди прилагането му да се разбърка отново. Шпакловката обикновено се нанася на два слоя ръчно, с метална мистрия, с обща дебелина до 4 мм. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 180-240.

Разходна норма: ~ 1 - 1.5 кг/м², в зависимост от гладкостта на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 и 25 кг.



BK-GletEx Premium

БЯЛА РЪЧНА ВАРОВА ШПАКЛОВКА

Описание: Интериорна бяла варова шпакловка за изравняване на вътрешните стени за ръчно нанасяне. Благодарение на възможността за нанасяне на по-дебел слой, шпакловката BK-GletEx Premium е изключително подходяща за изравняване на груби стени, обработени с циментови, варови и гипсови смеси, както и за изравняване на бетонни и гипсокартонени плоскости.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката BK-GletEx Premium, трябва да бъде здрава, чиста и суха, а при много абсорбиращи повърхности трябва да се импрегнира с Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Podloga или BK-Nivelator. Към сухия продукт се добавят приблизително 40% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност, без бучки. Сместа се оставя да престои в продължение на 10 минути и преди полагане се разбърка отново. Шпакловката обикновено се нанася на два слоя ръчно, с метална мистрия, с обща дебелина до 6 мм. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 180-40. Преди нанасяне на латекси е необходимо повърхността да бъде грундирана.

Разходна норма: ~ 1.0 - 1.5 кг/м², в зависимост от гладкостта на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



ВК-GletEx S

БЯЛА МИНЕРАЛНА ШПАКЛОВКА ЗА ЕКСТЕРИОР

Описание: Шпакловка на минерална основа, подсилена с микровлакна за тънкослойно изравняване на външни стени. Използва се за ръчно нанасяне с обща дебелина на слоевете до 5 мм.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката ВК-GletEx S, трябва да бъде здрава, чиста и суха, а при много абсорбиращи повърхности трябва да се импрегнира с Дълбокопроникващ безцветен грунд ВК-Podloga или ВК-Nivelator. Към сухия продукт се добавят приблизително 40% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност, без бучки. Сместа се оставя да престои в продължение на 10 минути и преди полагане се разбърква отново. Шпакловката обикновено се нанася в два слоя ръчно, с метална мистрия, с обща дебелина до 5 мм. Вторият слой се нанася след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 150-220.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 1.5 - 2.5 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 и 25 кг.



BEKAMENT
Фасади и бои за всички времена.

ВК-GletEx Acryl

СУПЕРФИНА ГОТОВА ШПАКЛОВКА ЗА ГЛАДКИ ПОВЪРХНОСТИ

Описание: Суперфина готова за употреба шпакловка за машинно или ръчно изравняване на вътрешни стени и тавани.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, а при много абсорбиращи повърхности трябва да се импрегнира с Дълбокопроникващ безцветен грунд ВК-Podloga или ВК-Nivelator. Сместа се нанася със стоманена маламашка, обикновено на два слоя, с обща дебелина до 3 мм. След машинно нанасяне, повърхността се обработва ръчно, за да се отстрани излишният материал. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 180-240.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 25°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 1.5 - 2 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 8 и 25 кг.



ВК-GletEx S Acryl

УНИВЕРСАЛНА ГОТОВА ШПАКЛОВКА С МИКРОВЛАКНА

Описание: Готова за употреба шпакловка с микровлакна за машинно и ръчно тънкослойно изравняване на външни напукани и неравни повърхности.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася шпакловката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, а при много абсорбиращи повърхности трябва да се импрегнира с Дълбокопроникващ безцветен грунд ВК-Podloga или ВК-Nivelator. Сместа се нанася със стоманена маламашка, обикновено на два слоя, машинно или ръчно, с обща дебелина до 3 мм. След машинно нанасяне, повърхността се обработва ръчно, за да се отстрани излишният материал. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал, а образуваните грапавини трябва да бъдат отстранени с подходяща шкурка със зърненост 150-220.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 25°C. Не работете под пряко слънце, силен вятър и дъжд.

Разходна норма: ~ 1.5 - 2 кг/м², в зависимост от повърхността и дебелината на нанасяне.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 8 и 25 кг.



ВК-Liv

ВИСОКОЯКОСТНА САМОРАЗЛИВНА ПОДОВА ЗАМАЗКА

Употреба: Саморазливна маса с висока якост за тънкослойно изравняване на бетонни повърхности и циментови замазки преди залепване на паркет, керамика, PVC и други подови настилки в жилищни, търговски и подобни сгради. Продуктът не е предназначен за завършващ слой. Дебелината на нанесения слой е от 2 mm до 10 mm, а времето за сушене е 12 h / mm дебелина. Използва се за вътрешни и външни повърхности (външно в комбинация с хидроизолационни покрития ВК-HidroStop). Подходяща за подово отопление.

Приготвяне и нанасяне: Основата, върху която се нанася масата, трябва да е твърда, чиста, без мазнини и слабо свързани части и добре почистена от прах. Преди нанасянето на ВК-Liv е необходимо повърхността да се импрегнира с ВК-Bond грунд, разреден съгласно инструкциите. Приготвянето на масата се извършва чрез добавяне на прах в 21% вода до пълна хомогенизация. Задължително се придържайте към препоръчания процент вода, тъй като отклонението във водната доза въздейства върху качеството на ВК-Liv. Оставете маса да престои 5 минути и след това отново я разбъркайте. Масата се излива върху основата и се разпределя с помощта на назъбена стоманена маламашка, с повишено внимание в ъглите. След разливане е желателно повърхността да се третира със специална иглена ролка ("таралеж" ролка), за да се отстранят въздушните мехурчета. Вижте подробните инструкции в техническия лист.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 25°C. Замазката трябва да бъде защитена от твърде бързо изсъхване.

Разходна норма: ~ 1.4-1.5 кг/м²/ мм дебелина.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.



BK-Mal 120

ЦИМЕНТОВА МАШИННА МАЗИЛКА

Описание: Циментова машинна мазилка за ръчно и машинно нанасяне върху външни и вътрешни стени (всякакви видове тухли и бетон). Тя изравнява абсорбиционния капацитет на повърхността и я прави грапава, като по този начин подобрява адхезията на мазилките BK-Mal 220 и BK-Mal 420.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася мазилката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части. Абсорбиращите повърхности се нуждаят от намокряне или грундиране с Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Nivelator преди нанасяне на мазилка. Към сухия продукт се добавят приблизително 23-25% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои в продължение на 10 минути, преди прилагането се разбърква отново и се нанася върху повърхността машинно или ръчно с мистрия или шпакла. Обикновено мазилката се полага машинно на два етапа по метода мокро върху мокро, върху предварително грундирана основа. След като се нанесе върху стената, положеният разтвор не се изравнява, а остава грапав, така че друг тип мазилка да може да се нанесе върху него. BK-Mal 120 не е предназначена за запълване на дупки в повърхността. Нанесеният слой трябва да се втвърди равномерно. Не се препоръчва директното му нагриване.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Мазилката трябва да бъде защитена от твърде бързо изсъхване.

Разходна норма: ~ 8 - 12 кг/м², в зависимост от дебелината и покритието.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 30 кг.

BK-Mal 220

ВАРО-ЦИМЕНТОВА МАШИННА МАЗИЛКА

Описание: Варо-циментова мазилка за машинно и ръчно полагане върху вътрешни стени (всякакви видове тухли и бетон). Продуктът е подходящ за нанасяне в санитарни помещения и за повърхности, върху които ще бъдат поставяни плочки.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася мазилката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части и мазни петна. Дупките, фугите и електрическите отвори трябва предварително да бъдат запълнени преди полагането на мазилката. При полагане върху бетон или други гладки повърхности е необходимо предварително да се грундира с BK-Beton Contact, за да се подобри адхезията. В случай на силно абсорбиращи, порести повърхности, трябва да се нанесе Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Nivelator, за да се избегне напукване на мазилката. В случай на значителна неравност по повърхността, трябва да се нанесе мазилката BK-Mal 120. Към сухия продукт се добавят приблизително 22-24% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Мазилката трябва да се нанася по метода „гъсеница“ с дебелина минимум 10 мм и максимум 25 мм. След това мазилката се разстила с мастер, като се премахва излишният материал и се изравнява. В случай на необходимост от покритие с по-голяма дебелина (максимум 40 мм), мазилката трябва да бъде нанесена по метода мокро върху мокро. Нанесеният слой трябва да се втвърди равномерно. Не се препоръчва директното му нагриване.

Разходна норма: ~ 11 - 12 кг/м²/см дебелина.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Мазилката трябва да бъде защитена от твърде бързо изсъхване.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 30 кг.

BK-Mal 320

ГИПСО-ВАРОВА МАШИННА МАЗИЛКА

Описание: Гипсо-варова мазилка за машинно и ръчно полагане върху вътрешни стени (всякакви видове тухли и бетон). Продуктът не е подходящ за нанасяне в санитарни помещения и за повърхности, върху които ще бъдат поставяни плочки.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася мазилката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части и мазни петна. Дупките, фугите и електрическите отвори трябва предварително да бъдат запълнени преди полагането на мазилката. При полагане върху бетон или други гладки повърхности е необходимо да се грундира с BK-Beton Contact, за да се подобри адхезията. В случай на силно абсорбиращи, порести повърхности (например газобетонни блокчета), трябва да се нанесе Дълбокопроникващ безцветен грунд BK-Nivelator, за да се избегне напукване на мазилката. Към сухия продукт се добавят приблизително 30% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Мазилката трябва да се нанася по метода „гъсеница“ с дебелина минимум 10 мм и максимум 25 мм. След това мазилката се разстила с мастер, като се премахва излишният материал и се изравнява. В случай на необходимост от покритие с по-голяма дебелина (максимум 40 мм), мазилката трябва да бъде нанесена по метода мокро върху мокро. Нанесеният слой трябва да се втвърди равномерно. Не се препоръчва директното му нагриване.

Разходна норма: ~ 10 - 11 кг/м²/см дебелина.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Мазилката трябва да бъде защитена от твърде бързо изсъхване. По време на фазата на сушене и втвърдяване не се допуска допълнително мокрене на нанесения слой.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 30 кг.



ВК-Mal 420

ПОДСИЛЕНА ВАРО-ЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА



Описание: Подсилена варо-циментова мазилка за машинно и ръчно полагане върху външни стени (всякакви видове тухли и бетон). Продуктът е подходящ за използване в санитарни помещения и за повърхности, върху които ще се поставят керамични плочки. Отличава се с висока механична твърдост и добра адхезия към повърхностите, поради което този тип мазилка е особено подходяща за използване на места, където ще бъдат поставени по-тежки стени елементи.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася мазилката, трябва да бъде здрава, чиста и суха, без ронливи части и мазни петна. Дупките, фугите и електрическите отвори трябва предварително да бъдат запълнени преди полагането на мазилката. При полагане върху бетон или други гладки повърхности е необходимо да се грундира с ВК-Beton Contact, за да се подобри сцеплението. В случай на силно абсорбиращи, порести повърхности (например газобетонни блокчета), трябва да се нанесе Дълбокопроникващ безцветен грунд ВК-Nivelator, за да се избегне напукване на мазилката. В случай на значителни неравности по повърхността, предварително трябва да се нанесе мазилка ВК-Mal 120. Към сухия продукт се добавят приблизително 22-24% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Мазилката трябва да се нанася по метода „гъсеница“ с дебелина минимум 10 мм и максимум 25 мм. След това, мазилката се разстила с мастер, като се премахва излишният материал и се изравнява. В случай на необходимост от покритие с по-голяма дебелина (максимум 40 мм), мазилката трябва да бъде нанесена по метода мокро върху мокро. Нанесеният слой трябва да се втвърди равномерно. Не се препоръчва директното му нагряване.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 30°C. Мазилката трябва да бъде защитена от твърде бързо изсъхване.

Разходна норма: ~ 11 - 12 кг/м²/см дебелина.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 30 кг.



BEKAMENT
Фасади и бол за всички времена.

БК-HidroStop 1

ЕДНОКОМПОНЕНТНО ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ

Описание: Еднокомпонентно хидроизолационно еластично покритие за хоризонтално и вертикално полагане. Използва се за хидроизолация на потенциално влажни помещения: кухни, бани, душ кабинни, плавни басейни, мазета, тераси и др. Подходящо е за вътрешно и външно полагане, за положително и отрицателно налягане ≤ 1.5 бара. Този материал не е предназначен за финално покритие или за системи в постоянен контакт с вода.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася БК-HidroStop 1, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, плесени и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундиран с БК-Beton Contact. Към сухия продукт се добавят приблизително 30% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 5 минути, след това се разбърква отново и се нанася върху подготвената повърхност в рамките на 60 минути с четка на два кръстосани слоя, докато повърхността не се покрие напълно. Дебелината на един слой е около 1 мм, а втори слой се нанася, след като първият се втвърди. Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

Разходна норма: $\sim 2 - 2.5$ кг/м², в зависимост от състоянието на повърхността.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 25°C. Не работете на пряка слънчева светлина, вятър и дъжд. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за изсъхване на слоя.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 25 кг.

БК-HidroStop 2

ДВУКОМПОНЕНТНО ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ

Описание: Двуконпонентно хидроизолационно полимер-циментово покритие за хоризонтална и вертикална защита от влага. Използва се за хидроизолация на потенциално влажни помещения: кухни, бани, душ кабинни, плавни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане ≤ 1.5 бара. Този продукт е подходящ за хидроизолация на повърхности при продължителен директен контакт с вода.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага БК-HidroStop 2, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундиран с БК-Beton Contact. Сместа се приготвя чрез бавно смесване на прахообразния компонент А с течния компонент В и чрез добавяне на малки количества вода, за да се постигне правилна консистенция (5-8% спрямо общото съдържание). Разбърква се до пълна хомогенност. Сместа се нанася внимателно с четка на два или три слоя, с кръстосани движения, докато повърхността е напълно покрита. Дебелината на слоя трябва да е около 1-2 мм, а следващ слой трябва да се нанесе, след като предишният се втвърди. Препоръчва се слой да се изравни с метална мистрия. Приготвената смес трябва да се използва в рамките на 1 час. Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

Разходна норма: $\sim 2 - 2.5$ кг/м², в зависимост от състоянието на повърхността.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 25°C. Не работете на пряка слънчева светлина, вятър и дъжд. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за изсъхване на слоя.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети. Течният компонент трябва да бъде защитен от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 20 кг компонент А и 5 л компонент В.

БК-HidroStop Extra

ВИСОКОЕЛАСТИЧНО ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ С UV ЗАЩИТА

Описание: Високоеластично хидроизолационно покритие на циментна основа с изключителна еластичност за хоризонтална и вертикална защита от влага. Използва се за хидроизолация на потенциално влажни помещения: кухни, бани, душ кабинни, плавни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане ≤ 1.5 бара. Благодарение на своята еластичност е подходящо за защита на повърхности, изложени на натоварвания.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага БК-HidroStop Extra, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундиран с БК-Beton Contact. Към сухия продукт се добавят приблизително 30% вода и се разбърква, докато се получи желаната хомогенност. Сместа се оставя да престои около 5 минути, след това се разбърква отново и се нанася върху подготвената повърхност в рамките на 60 минути с четка на два кръстосани слоя, докато повърхността не се покрие напълно. Дебелината на един слой трябва да е около 1 мм, а втори слой се нанася, след като първият се втвърди. Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

Разходна норма: $\sim 2 - 2.5$ кг/м², в зависимост от състоянието на повърхността.

Температура на нанасяне: + 5°C до + 25°C. Не работете на пряка слънчева светлина, вятър и дъжд. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за изсъхване на слоя.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 5 кг.



ВК-Fleks

ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ С UV ЗАЩИТА

Описание: Хидроизолационно еластично покритие за заздравяване и защита на плоски покриви. Има добра адхезия към бетона, а изсъхналият слой е изключително еластичен и водоустойчив.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася ВК-Fleks, трябва да бъде здрава, чиста и обезпрашена. При по-стари повърхности е необходимо да се отстранят всички части, които не прилепват добре към повърхността, а неравностите и пукнатините трябва да се запълнят с ВК-Fleks. Необходимо е първо повърхността да се грундира с ВК-Fleks, разреден с вода в съотношение 1:1, след което се нанася неразреден продукт с четка. Препоръчително е да подсилите слоя, като поставите стъклофибърна мрежа, докато първият слой е все още влажен. Когато първият слой е напълно изсъхнал (минимум 12 часа), се прилага втори слой и, ако е необходимо, и трети слой.

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 25°C. Докато нанесеният слой се втвърди, е необходимо да се предпази от пряко въздействие на дъжд, бързо изсъхване и замръзване.

Разходна норма: ~ 0.7 кг/м², в зависимост от грапавостта на повърхността.

Срок на годност: 18 месеца в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките при температури между + 5°C и + 25°C, защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Опаковка: 8 и 20 кг.

Важно: Повърхностите, върху които ще се полага хидроизолацията ВК-Fleks, трябва да имат лек наклон и бариера за пара.

ВК-Hidrostop 5/5

ДУКОМПОНЕНТНО ХИДРОИЗОЛАЦИОННО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ

Описание: Двуконпонентно хидроизолационно еластично полимер-циментово покритие за хоризонтална и вертикална защита от влага. Използва се за хидроизолация на потенциално влажни помещения: кухни, бани, душ кабинни, плувни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане ≤ 1.5 бара.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася ВК-Hidrostop 5/5, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундиранни с ВК-Beton Contact. Покритието се приготвя чрез добавяне на прахообразен компонент А в течния компонент В и се разбърква до пълна хомогенност. Сместа се оставя да престои около 5 минути, след това се разбърква отново. За първия слой може да се добави 10% вода към съдържанието. Готовата смес трябва да се използва в рамките на 1 час, дебелината на слоя да е около 1 мм, а вторият слой се нанася след като първият е втвърден. Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

Температура на нанасяне: от + 5°C до + 30°C.

Разходна норма: ~ 2 - 2.5 кг/м², в зависимост от състоянието на повърхността.

Срок на годност: 12 месеца в оригиналната опаковка в сухо помещение върху палети.

Опаковка: 10 кг (двата компонента са опаковани заедно).



BK-Silicon Sanitar

САНИТАРЕН СИЛИКОН

Описание и област на приложение: Санитарният силикон е предназначен за запълване на фуги и се нанася в зони на банята като ъглите, около мивката и т.н. Подходящ за вътрешна и външна употреба. Санитарният силикон е устойчив на вода, атмосферни влияния, развитие на плесен и стареене. Притежава добра адхезия към керамика, стъкло и боядисани повърхности. Не се препоръчва употребата на продукта върху метал, бетон, цимент, гипс и естествен камък поради киселинни изпарения.

Подготовка и приложение: Преди нанасяне на санитарния силикон фугите трябва да бъдат предварително добре почистени. Силиконът се нанася равномерно, след което се изравнява.

Температура на приложение: от +5°C до +40°C. Температуроустойчивост: от -30°C до +150°C.

Общи указания за употреба: Санитарен силикон на ацетатна основа. Следвайте инструкциите за употреба.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка. Съхранение: Съхранявайте на сухо и хладно място. Температура на съхранение: от +5°C до +25°C.

Опаковка: 280 мл.



BK-Silicon NEUTRAL Profi

НЕУТРАЛЕН СИЛИКОН

Описание и област на приложение: Използва се за запълване на фуги покрай стъклото.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която се нанася неутралният силикон, трябва да бъде чиста, суха и обезпрашена. Продуктът притежава добра адхезия към стъкло, метали (алуминий, месинг, неръждаема стомана) и пластмаси (поливинилхлорид (PVC), поликарбонат (PC), акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), полистирен (PS) и полиестер (PET)). При залепване на порести повърхности е необходима предварителна употреба на грунд.

Общи указания за употреба: Продуктът е с неутрално действие и висока еластичност. Устойчив е на UV-лъчи, вода, влага и атмосферни влияния. Без промяна в цвета. Не се препоръчва употребата на продукта върху метал, защото води до корозия. Притежава специфичен аромат.

Срок на годност: 12 месеца в добре затворена оригинална опаковка.

Температура на съхранение: от +5°C до +25°C.

Опаковка: 280 мл.



BK-Silicon Universal

УНИВЕРСАЛЕН СИЛИКОН

Описание и област на приложение: Универсалният силикон се използва за уплътнение на прозорци, врати, стъклени блокове, мивки, стени и кухненска керамика. Подходящ за вътрешна и външна употреба. Устойчив е на стареене, свиване и различни атмосферни влияния. Притежава добра адхезия към стъкло, порцелан, плочки, метал и поливинилхлорид (PVC). Да не се използва за аквариуми, защото съдържа фунгицид. Да не се нанася върху метал, бетон, цимент, гипс и естествен камък, поради наличие на киселинни изпарения.

Подготовка и приложение: Нанесете равномерно количество от силикона върху предварително почистена повърхност, след което изравнете.

Температура на приложение: +5°C до +40°C. Температуроустойчивост: -40°C до +120°C.

Общи указания за употреба: Това е продукт на ацетатна основа. Преди употреба прочетете техническата характеристика на продукта.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка на хладно място. Температура на съхранение: +5°C до +25°C.

Опаковка: 280 мл.



BK-SuperFlex PU

ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ - СТРОИТЕЛНО

Описание и област на приложение: Еднокомпонентно полиуретаново лепило-уплътнител за запълване на всякакви фуги в бетон, естествен камък, дърво, боя, керамика и поливинилхлорид (PVC), както и за тяхното залепване. Постоянна еластичност без значение от атмосферните условия. Подходящо за вътрешна и външна употреба.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която се нанася лепилото, трябва да бъде чиста, суха, обезмаслена и обезпрашена. При отваряне следете да не навлиза въздух в опаковката. Не се препоръчва за употреба върху емайлирани повърхности, аквариуми, полиетилен (PE), полипропилен (PP), тефлон и битумни повърхности. Не е оцветено с алкидна смола. Да не се нанася върху влажни повърхности. При излагане на UV-лъчи е възможно леко пожълтяване.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка на сухо и хладно място.

Температура на съхранение: от +5°C до +25°C.

Опаковка: 300 мл.



BK-InstantFix

ВИСОКОЯКОСТНО ВОДОУСТОЙЧИВО МОНТАЖНО ЛЕПИЛО

Описание и области на приложение: Изключително здраво, еластично и водоустойчиво, бързосъхнещо лепило с висока якост при залепване. Подходящо за вътрешна и външна употреба. Не съдържа разтворители или вода.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да е чиста, суха, обезмаслена и обезпрашена. Монтажното лепило се нанася върху основата на зигзагообразни, вертикални линии с диаметър между 2 и 3 мм. При полагане подсигурете добра вентилация.

Температууроустойчивост (след втвърдяване): от -40°C до +90°C.

Срок на годност: 12 месеца в оригинална опаковка, на сухо и хладно място. Температура на съхранение: между +5°C и +25°C.

Опаковка: 290 мл.



BK-UltraX

ЕЛАСТИЧНО ХИБРИДНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ

Описание и области на приложение: Многофункционално, устойчиво и еластично, хибридно лепило-уплътнител. Подходящо е за запечатване на фуги в санитарни помещения, така също и като лепило за дърво, пластмасови и декоративни плоскости, алуминиеви ленти и други.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася лепилото, трябва да е чиста, суха, предварително обезмаслена и обезпрашена. Ако продуктът се използва като лепило, то сместа трябва да се нанася на зигзагообразни, вертикални линии с разстояние между тях 15 см.

Общи указания за работа: Лепилото притежава отлична адхезия към повечето непорьозни повърхности. Продуктът е еластичен и устойчив на атмосферни влияния, също така абсорбира вибрации.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка, на сухо и хладно място. Температура на съхранение: между +5°C до +25°C.

Опаковка: 290 мл.



ВК-DecoFix

МОНТАЖНО ЛЕПИЛО (ТЕЧЕН ПИРОН)

Описание и области на приложение: Монтажното лепило се използва за лепене на декоративни плоскости, стиропорни орнаменти и всякакъв вид лайсни.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която се нанася лепилото, трябва да е гладка, чиста и суха. Монтажното лепило се нанася по линейно-точков метод. Препоръчително е поне една от повърхностите да е с пореста структура, за да осигури ефективното изсъхване на лепилото.

Общи указания за работа: Монтажно лепило на базата на неразтворима емулсия. Втвърдяването на лепилото се осъществява чрез изпаряването на водата.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка, на сухо и хладно място. Температура на съхранение: от +5°C до +25°C.

Опаковка: 280 мл.



ВК-AcrylKit

АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Описание и области на приложение: Акрилният уплътнител се използва за запълване на фуги и пукнатини. Притежава отлична устойчивост на атмосферни влияния. Използва се за запълване на фугите между стени и прозорци. С отлична адхезия към повечето строителни материали като: гипс, бетон, дърво и т.н. Подходящ е за вътрешна и външна употреба. Уплътнителят може да се боядисва.

Подготовка и приложение: Уплътнителят се нанася равномерно, като при нужда се изравнява допълнително.

Общи указания за работа: Пазете от замръзване.

Срок на годност: 18 месеца в оригинална опаковка, на сухо и хладно място. Температура на съхранение: от +5°C до +25°C.

Опаковка: 280 мл.



BEKAMENT
Фасади и бой за всички времена.

ВК-Pur Universal

ПОЛИУРЕТАНОВА МОНТАЖНА ПЯНА - РЪЧНА

Описание и области на приложение: Използва се за уплътняване/запълване на кухини между прозоречни рамки и каси на врати, отлично се лепят и дървени подпрозоречни дъски. Полиуретановата пяна се използва за уплътняване на пространства около тръбопроводи.

Подготовка и приложение: Повърхността трябва да бъде гладка, чиста и обезмаслена. Навлажнете мястото на приложение, за да подобрите скоростта на втвърдяване. Преди употреба флаконът да се разклати добре, за да се получи хомогенизирана смес. След като се шприцова, течността бързо експандира под въздействието на влагата в околната среда, като образува бързо разширяваща се пенообразна маса. Не предозирайте количеството впръскана пяна, защото тя увеличава до 2-3 пъти обема си. Не нанасяйте на места с ограничен достъп на светлина. Полиуретановата монтажна пяна не е подходяща за употреба във вода, или за запълване на големи отвори, без достъп на влага. Пяната не лепи върху полиетилен (PE), силикон, тефлон и др. Препоръчително е вече втвърдената полиуретанова монтажна пяна да бъде защитена от UV-лъчи, поради бързото пожълтяване и последващо изгаряне и оронване на материала. Защитата става чрез боядисване или нанасяне на горен слой уплътнител. Прясната пяна се премахва с чистител за полиуретанова пяна (BK-PU Cleaner), втвърдената вече пяна се отстранява трудно, по механичен начин.

Технически данни:

- Свободно разпенено състояние: до 40 л.
- Клас на строителен материал: В3.
- Звукова изолация/Шумова изолация: до 56 ДБ
- Коефициент на топлопроводност w/mK : 0.03 W/mK.
- Оптимална температура на повърхността: от +5 °C до +35°C,
- Оптимална температура на околната среда при нанасяне: + 20°C.
- Сухо на допир: 20 мин.
- Изрязване и оформяне: 60 минути (в зависимост от влажността на въздуха, температурата и дебелината на слоя).

Срок на годност: 18 месеца, с флакон оставен в изправено положение, на сухо място при температура от +5°C до 25°C.

Опаковка: 250 мл, 500 мл, 750 мл.



ВК-Pur Universal Gun

ПОЛИУРЕТАНОВА МОНТАЖНА ПЯНА - ПИСТОЛЕТНА

Описание и област на приложение: Полиуретанова, еднокомпонентна пяна за монтаж и уплътняване. Метод на втвърдяване - чрез влага. Нанася се чрез монтажен пистолет за пяна. Втвърдената пяна е водоустойчива и еластична. Пяната позволява да бъде боядисвана. Полиуретановата монтажна пяна притежава отлична адхезия към бетон, гипс, мазилка, дърво и много видове пластмасови материали като полистирен, втвърдена полиуретанова пяна, полиестер, поливинилхлорид (PVC), с изключение на полиетилен (PE/силикон). Възможно е нанасяне и върху влажни повърхности. Устойчива е на всички стандартни строителни химикали.

Подготовка и приложение: Повърхността трябва да е гладка, чиста, обезмаслена, без ронещи се части, добре навлажнена, тъй като това подобрява скоростта на втвърдяване. Обърнете внимание при дозирането. Не предозирайте количеството впръскана пяна, защото тя увеличава до 2-3 пъти обема си. Не нанасяйте на места с ограничен достъп на светлина. Полиуретановата монтажна пяна не е подходяща за използване във вода или за запълване на големи отвори, без достъп на влага. Пяната не лепи върху полиетилен (PE), силикон, тефлон и др. Препоръчително е вече втвърдената полиуретанова монтажна пяна да бъде защитена от UV-лъчи, поради бързото пожълтяване и последващо изгаряне и оронване на материала. Затова всички направени с пяна уплътнения трябва да бъдат защитени със слой боя или нанасяне на уплътнител. Прясната пяна се премахва с чистител (BK-PU Cleaner), а вече втвърдената се отстранява по механичен начин.

Технически данни:

- Свободно разпенено състояние: до 40 л.
- Клас на строителен материал: В3.
- Звукова изолация/Шумова изолация: до 56 ДБ
- Коефициент на топлопроводност w/mK : 0.03 W/mK.
- Оптимална температура на повърхността: от +5 °C до +35°C,
- Оптимална температура на околната среда при нанасяне: + 20°C.
- Сухо на допир: 20 мин.
- Изрязване и оформяне: 60 минути (в зависимост от влажността на въздуха, температурата и дебелината на слоя).

Срок на годност: 18 месеца, с флакон оставен в изправено положение, на сухо място при температура от +5°C до 25°C.

Опаковка: 750 мл.



ВК-Pur Premium

НИСКООБЕМНА МОНТАЖНА ПЯНА - РЪЧНА

Описание и области на приложение: Полиуретанова, еднокомпонентна, структурна, пяна, разработена с малък коефициент на разширяване при температура до +35°C. Пяната има отлична структура над +5°C. Продуктът притежава отлична адхезия към бетон, гипс, мазилка, дърво, полистирен, мек поливинилхлорид и тухли. Използва се за уплътняване на кухни, запълване на прозоречни рамки и каси на врати.

Подготовка и приложение: Препоръчително е повърхността да бъде навлажнена, чрез впръскване на вода, това гарантира образуването на повече пяна, както и на по-добра структура. Преди употреба флаконът трябва да бъде разклатен добре поне 30 пъти. Предпазната капачка на вентила се отстранява и флаконът се завива плътно към входящия щуцера, дръжте в изправено положение. Навлажняване на повърхността се извършва след всеки нанесен слой. Дозирайте внимателно количеството пяна, защото обемът ѝ след нанасяне се увеличава до 2 пъти. Прясната пяна се премахва с чистител (BK-PU Cleaner), а вече втвърдената се отстранява по механичен начин.

Срок на годност: 18 месеца, с изправен флакон, на сухо място и температура между +5°C и 25°C.

Опаковка: 750 мл.



ВК-Pur Premium Gun

НИСКООБЕМНА МОНТАЖНА ПЯНА - ПИСТОЛЕТНА

Описание и области на приложение: Полиуретанова, еднокомпонентна, структурна, пистолетна пяна, специално разработена с малък коефициент на разширяване при температура до +35°C. Пяната има отлична структура над +5°C. Продуктът притежава отлична адхезия към бетон, гипс, мазилка, дърво, полистирен, мек поливинилхлорид и тухли. Използва се за уплътняване на кухни, запълване на прозоречни рамки и каси на врати.

Подготовка и приложение: Повърхността за нанасяне трябва да е чиста и обезмаслена. Препоръчително е повърхността да бъде навлажнена, чрез впръскване на вода, това гарантира образуването на повече пяна, както и на по-добра структура. Преди употреба флаконът трябва да бъде разклатен добре поне 30 пъти. Предпазната капачка на вентила се отстранява и флаконът се завива плътно към входящия щуцер на пистолета, дръжте в изправено положение, като вентилът на пистолета трябва да бъде отвит. Използвайте само в добре проветриви помещения. Носете предпазни ръкавици и очила. Не пушете. Дозирайте внимателно количеството пяна, защото обема на пяната след нейното нанасяне се увеличава до 2 пъти. Прясната пяна се премахва с чистител (BK-PU Cleaner), а вече втвърдената се отстранява по механичен начин. Пяната не е устойчива на ултравиолетови лъчи.

Срок на годност: 18 месеца, с изправен флакон, на сухо при температура между +5°C и 25°C.

Опаковка: 750 мл.



ВК-PU Cleaner

ЧИСТИТЕЛ ЗА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА

Описание и области на приложение: Пеночистителят е специално разработен за почистване на пистолети за полиуретанова пяна. При използване на почистващия продукт натиснете спусъка няколко пъти, за да почистите херметизатора и дюзата. Почистващият продукт може да се използва и за почистване на клапаните на флаконите. Премахва прясна, невтвърдена пяна.

Подготовка и приложение: Поставете дозатора, напръскайте щуцера на пистолета, докато остатъците от пяна не се отстранят. Натиснете спусъка на пистолета докрай, докато не се освободи чиста течност. Пресните остатъци от полиуретанова пяна се напръскват интензивно, няколко пъти. Изчистете разтворената полиуретанова пяна с кърпа. Използва се при всички стандартни монтажни пистолети. Дозаторът може да се използва и като дюза. За повече информация относно употребата на продукта прочетете информационния лист за безопасност, както и инструкциите за употреба. Използвайте средства за лична защита. Да се прилага само в добре проветриви помещения.

Срок на годност: 12 месеца, с флакон изправен нагоре. Съхранявайте на сухо място, при температура между +5°C и +20°C.

Опаковка: 500 мл.



ВК-Pur EPS Kleber H

ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА-ЛЕПИЛО ЗА EPS - РЪЧНА

Описание и област на приложение: Полиуретанова, еднокомпонентна пяна, с ниска линейност и нисък коефициент на разширение, специално разработена за залепване на леки топлоизолационни плочи от полистирол, полиуретан, плоскости от гипсокартон, ОСБ плоскости, както и декоративни орнаменти от полистирен. Пяната има отлична структура при температура над +5°C, изключителна адхезия върху бетон, гипс, мазилка, дърво, полистирен, поливинилхлорид и др. Подходяща за много добро прилепване и монтаж на вертикални, изолационни системи от полистирол.

Подготовка и приложение: Повърхността за нанасяне трябва да е чиста и обезмаслена. Ако пяната се съхранява при ниски температури, е препоръчително преди работа флаконът да бъде затоплен. Използвайте ВК-PUR EPS Kleber H като премахнете капачката и прикрепете щуцера към гърлото на опаковката. Разклатете добре поне 30 пъти. Регулирайте винта, отговарящ за дебита на пяната. При полагане на плоскостите от полистирен продуктът се нанася с обърнат с дъното нагоре флакон, като се съблюдава необходимото разстояние между пистолета и плоскостта. Пяната се нанася по периферията на плоскостта на около 2 до 4 см от ръбовете. Нанася се една ивица (с препоръчителен диаметър от 3 до 4 см) по средата на плоскостта, успоредна на дългите ѝ страни. Веднага след нанасяне на пяната лепило плоскостта се полага върху стената, потупва се и се притиска леко. Подравняване на повърхността се извършва до 20 минути след залепването. Остатъците от невтвърдена пяна може да отстраните с помощта на чистител за полиуретанова пяна (ВК-PU Cleaner). Вече засъхнала и втвърдена пяна може да бъде отстранена само механично. По време на работа винаги използвайте защитно облекло и предпазни ръкавици.

Срок на годност: 18 месеца, при температура от +5°C до +25°C.

Опаковка: 825 мл.

ВК-Pur EPS Kleber

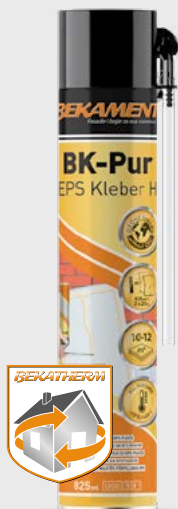
ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА-ЛЕПИЛО ЗА EPS - ПИСТОЛЕТНА

Описание и област на приложение: Полиуретанова, еднокомпонентна пяна, с ниска линейност и нисък коефициент на разширение, специално разработена за залепване на леки топлоизолационни плочи от полистирол, полиуретан, плоскости от гипсокартон, ОСБ плоскости, както и декоративни орнаменти от полистирен. Пяната има отлична структура при температура над +5°C, изключителна адхезия върху бетон, гипс, мазилка, дърво, полистирен, поливинилхлорид и др. Подходяща за много добро прилепване и монтаж на вертикални, изолационни системи от полистирол.

Подготовка и приложение: Повърхността за нанасяне трябва да е чиста и обезмаслена. Ако пяната се съхранява при ниски температури, е препоръчително преди работа флаконът да бъде затоплен. Прикрепете флакона към входящия щуцер на пистолета. Разклатете добре поне 30 пъти. Регулирайте винта, отговарящ за дебита на пяната. При полагане на плоскостите от полистирен продуктът се нанася с обърнат с дъното нагоре флакон, като се съблюдава необходимото разстояние между пистолета и плоскостта. Пяната се нанася по периферията на плоскостта на около 2 до 4 см от ръбовете. Нанася се една ивица (с препоръчителен диаметър от 3 до 4 см) по средата на плоскостта, успоредна на дългите ѝ страни. Веднага след нанасяне на пяната лепило плоскостта се полага върху стената, потупва се и се притиска леко. Подравняване на повърхността се извършва до 20 минути след залепването. Остатъците от невтвърдена пяна може да отстраните с помощта на чистител за полиуретанова пяна (ВК-PU Cleaner). Вече засъхнала и втвърдена пяна може да бъде отстранена само механично. По време на работа винаги използвайте защитно облекло и предпазни ръкавици.

Срок на годност: 18 месеца, при температура от +5°C до +25°C.

Опаковка: 825 мл.



BEKAMENT®
Fasade i boje za sva vremena.

BEKAMENT®

Фасади и бои за всички времена.



**СИСТЕМА ЗА ДЪРВО**

(лазурни лакове на водна основа)

Импрегнiranje
BK-Protecta

+

Финишен слой
BK-AquaLasur**СИСТЕМА ЗА ДЪРВО**

(лазурни лакове на алкидна основа)

Оцветяване на дървото
BK-LasurClassic

+

Финишен слой
BK-AquaLasur

BK-AquaLasur

ЛАЗУРЕН ЛАК НА ВОДНА ОСНОВА

Описание и област на приложение: Лазурен лак на водна основа за декорация и защита на дървесината при интериор и екстериор. Подходящ за нанасяне върху прозорци, врати, дървени ламперии, градински мебели, дървена дограма, огради и др. Висококачествената смола в състава му защитава дървесината от вода и лоши атмосферни влияния и предава желания естетически вид и цвят. Продуктът няма неприятна миризма.

Подготовка и приложение: Разбъркайте лака добре до пълно хомогенизиране и, ако е необходимо, разредете до 5% при нанасяне с четка или валяк, или до 10%, ако се нанася чрез пръскане. Лазурният лак BK-AquaLasur се нанася на два слоя. Преди нанасянето на втория слой е необходимо внимателно да се изшлайфа напълно изсушената повърхност на дървото, за да се отстранят повдигнатите дървесни влакна. Поради бързото изсъхване се препоръчва да се нанася без прекъсване, а получените се капки трябва бързо да се разнесат, за да не изсъхнат. Времето за изсъхване между слоевете е 4-6 часа при нормални условия (23°C и относителна влажност на въздуха 50-60%).

Температура на приложение: От + 5°C до + 30°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 60 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 650 мл.

Цветовете: Безцветно, чам, дъб, лиственица, тиково дърво, палисандър, орех, зелено, махагон, абанос + цветовете от каталога BK-AquaLasur, които допълнително могат да се оцветят.

BK-LasurGold

ЛАЗУРЕН ЛАК НА АЛКИДНА ОСНОВА

Описание и област на приложение: Дълготраен лазурен лак, предназначен за защита на дървесината при екстериор и интериор, произведен на основата на алкидни смоли, UV устойчиви пигменти, разтворители и органичен восък. Особено подходящ за тежки атмосферни условия (студено - топло), тъй като покритието е в състояние ефективно да проследява движението на дървото без да се образуват пукнатини, а съдържанието на восък спира проникването на вода в дървото и увеличава трайността на дървесината.

Получаване и приложение: Лазурният лак BK-LasurGold не трябва да се разрежда, но трябва да се затопли при ниски температури, за да се получи добра консистенция. За интериорни приложения се нанася в един слой, а за екстериор - в два слоя. Време за изсъхване между слоевете: 12-24 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 90 - 125 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 750 мл и 3 л.

Цветовете: Безцветно, бяло, жълто, бор, дъб, кестен, тиково дърво, палисандър, орех, зелено, махагон, червено и абанос.

BK-LasurClassic

ЛАЗУР ЗА ДЪРВО

Описание и област на приложение: Тънкослойно покритие за защита на дървото при интериорни и екстериорни приложения (прозорци, врати, огради, обшивки). Защитава дървото от вода и атмосферни влияния и му придава желаните естетически вид.

Подготовка и приложение: Продуктът трябва да бъде много добре разбъркан преди употреба. Нанася се с четка при интериорни приложения на 1-2 слоя, а при екстериорни - на 2-3 слоя. Следващ слой да се нанася след 12-24 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 80 - 100 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 750 мл и 3 л.

Цветовете: Безцветно, бяло, жълто, бор, дъб, кестен, тиково дърво, палисандър, орех, зелено, махагон, червено и абанос.

BK-Protecta

ИМПРЕГНАТОР ЗА ДЪРВО НА ВОДНА ОСНОВА

Описание и област на приложение: Течен биоциден импрегнатор на водна основа, предназначен за обработка на дървото. Той съдържа активни вещества, които са ефективна защита срещу разграждането на дървото, плесени, които засягат цвета на дървесината и насекоми, които нападат дървото. Импрегнаторът прониква лесно през порите на дървото, като по този начин защитава и дълбочинните слоеве. Продуктът регулира съдържанието на влага в дървесината и осигурява добра адхезия на следващите покрития. Може да се използва за нанасяне върху дървени екстериорни повърхности, които не са в пряк контакт със земята или с водата. Подходящ е за използване върху фасадни дървени повърхности, дърводелски изделия (вътрешни и външни), дървени беседки, обшивки и огради на тераси. След изсъхване няма мирис.

Подготовка и приложение: Продуктът не трябва да се разрежда преди употреба, но трябва да се разбърка добре. Нанася се с четка по структурата на дървото, чрез напръскване или потапяне. Нанесете на 2-3 слоя, като изчаквате от 4 до 6 часа за изсъхване при нормални условия (23°C и относителна влажност на въздуха 50-60%). Ниските температури, високата влажност и вида на дървесината могат да увеличат времето за съхнене.

Температура на приложение: От +5°C до +25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 120 - 150 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 650 мл.



BK-AquaPrimer

ГРУНД ЗА ДЪРВО НА ВОДНА ОСНОВА

Описание и област на приложение: Бял грунд за дърво, създаващ екологично чисто покритие. Отлично блокира проникването на танини и други водоразтворими вещества, характерни най-вече за дъб, бук, кестен и др., към лакираните повърхности. Продуктът е предназначен за защита на интериорни и екстериорни дървени елементи: прозорци, врати, обшивки, градинска дограма, шкафове, огради и други подобни. Продуктът няма неприятна миризма.

Подготовка и приложение: Продуктът трябва да се разбърка добре преди употреба и, ако е необходимо, да се разреди с вода до 5% при нанасяне с четка или валик и до 10%, ако се нанася чрез пръскане. Грундът се нанася на 1 - 2 слоя. Нанесете втори слой върху меки и твърди дървесини с високо съдържание на танини, като дъб, кестен, орех, бук и др. Особено внимание трябва да се обърне на снадките, така че грундът да проникне добре в евентуални пукнатини. Преди да нанесете втори слой е необходимо да изшлайфате напълно сухата повърхност на дървото, за да се отстранят повдигнатите дървесни влакна. Благодарение на бързото изсъхване се препоръчва да се нанася без прекъсване, а образувалите се капки трябва бързо да се разнесат, за да не изсъхнат. Времето за съхнене между слоевете е 4-6 часа при нормални условия (23°C и относителна влажност на въздуха 50-60%).

Температура на приложение: От +5°C до +25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 60 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 650 мл.



BK-WoodPrimer Classic

АЛКИДЕН ГРУНД ЗА ДЪРВО

Описание и област на приложение: Алкиден грунд за предварително приготвена дървена повърхност. Може да се използва като самостоятелно покритие или като грунд преди Благна боя BK-EmailClassic при нанасяне върху дърво.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разрежете с 5% BK-Classic - Алкиден Разреждител. Нанася се на два слоя. Следващ слой може да бъде нанесен след 12-24 часа. Нанесете с четка, валик или пистолет.

Температура на приложение: От +5°C до +25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 95 - 125 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 750 мл, 3 л и 20 л.



ВК-AquaEmajl

АКРИЛАТНА БОЯ НА ВОДНА ОСНОВА - ГЛАНЦ

Описание и област на приложение: Универсална гланцова боя за дърво и метал на водна основа. Подходяща за декорация и защита на дърво при екстериор и интериор, както и за боядисване на по-малко натоварени метални повърхности в интериора. Подходящ е за защита на прозорци, врати, градинска дограма, огради и др. Висококачествената смола в състава му в съчетание с UV устойчивите пигменти осигуряват оптимална защита на дървесината от UV лъчите и атмосферните влияния. Продуктът няма неприятна миризма.

Подготовка и приложение: Продуктът трябва да се разбърка добре преди употреба и, ако е необходимо, да се разрези с вода - до 5% при нанасяне с четка или валик и до 10%, ако се нанася чрез пръскане. Благодарение на бързото изсъхване се препоръчва да се нанася без прекъсване, а образувалите се капки трябва бързо да се разнесат преди да са изсъхнали. Акрилатната боя се нанася на два, три или повече слоя в зависимост от повърхността. Когато се нанася чрез пръскане, един слой мокър филм трябва да е с дебелина 80-100 µm. Тази дебелина трябва да се проверява няколко пъти между нанасянията на слоевете. Корекция на цвета или консистенцията на боята по време на употреба не е разрешена. Времето за съхнене между слоевете е от 4 до 6 часа при нормални условия (23°C и относителна влажност на въздуха 50-60%).

Температура на приложение: От + 5°C до + 30°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 60 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида на дървесината.

Опаковка: 650 мл.

Цвета: Бяло, слонова кост RAL 1015, жълто RAL 1018, охра, червено RAL 3020, кафяво RAL 8017, синьо RAL 5017, зелено RAL 6001, сиво RAL 7001 и черно RAL 9005 + цветове, които могат да се оцветят от RAL каталог.

ВК-EmajlClassic

БЛАЖНА БОЯ ЗА МЕТАЛ И ДЪРВО - ГЛАНЦ

Описание и област на приложение: Универсална антикорозионна блажна боя на основата на алкидни смоли. Предназначена за защита на метали и дървесина, при интериор и екстериор (врати, прозорци, огради, порти и всякакъв вид метални изделия).

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с 5% ВК-Classic - Алкиден Разредител. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане на 1-2 слоя. Нанесете следващ слой след 24 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 110 - 140 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

СИСТЕМА ЗА ДЪРВО

(на алкидна основа)



Грундиране
ВК-WoodPrimer Classic

Финишен слой
ВК-EmajlClassic

Опаковка: 750 мл.

Цвета: Бяло, слонова кост, жълто, охра, оранжево, червено, череша, светло кафяво, тъмно кафяво, светло зелено, тъмно зелено, светло синьо, тъмно синьо, сиво, черно, сребро, злато и мед.

ВК-NitroEmajl

НИТРОЦЕЛУЛОЗНА БОЯ ЗА ДЪРВО И МЕТАЛ

Описание и област на приложение: Универсална нитроцелулозна боя за декорация и защита на метални и дървени интериорни повърхности и повърхности, които не са директно изложени на външни атмосферни влияния.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре. Боята се нанася на два слоя. Времето за съхнене между слоевете е 4-6 часа. Нанесете с четка, валик или пистолет.

СИСТЕМА ЗА МЕТАЛ

(на нитроцелулозна основа)



Грундиране
ВК-MetalPrime Nitro

Финишен слой
ВК-NitroEmajl

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 110 - 140 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

Опаковка: 750 мл и 20 л.

Цвета: Бяло, слонова кост, жълто, охра, оранжево, червено, череша, светло кафяво, тъмно кафяво, тъмно зелено, синьо, тъмно синьо, сиво, черно, сребро.



СИСТЕМА ЗА ДЪРВО

(на водна основа)



Импрегнirане
ВК-Protecta

Грундиране
ВК-AquaPrimer

Финишен слой
ВК-AquaEmajl



СИСТЕМА ЗА МЕТАЛ

(на алкидна основа)



Грундиране
ВК-MetalPrime Classic

Финишен слой
ВК-EmajlClassic



ВК-MetalPrime Classic

АЛКИДЕН ГРУНД ЗА МЕТАЛ

Описание и област на приложение: Еднокомпонентен грунд за защита на метални повърхности от корозия при екстериор и интериор. Използва се самостоятелно или като грунд под ВК-Емайл Classic.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с 10% ВК-Classical - Алкиден Разредител. Нанесете с четка, валяк или чрез пръскане на 1-2 слоя. Нанесете следващ слой след 24 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 100 - 125 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

Опаковка: 750 мл, 5 л и 20 л.



ВК-MetalPrime Nitro

НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН ГРУНД ЗА МЕТАЛ

Описание и област на приложение: Антикорозионен грунд, използван за защита на метала и като грунд под боята ВК-NitroEmaйл при интериорни и екстериорни приложения.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с нитроцелулозен Разредител ВК-Nitro Extra, ако е необходимо. Нанася се на 1-2 слоя. Нанасянето на следващ слой трябва да е след поне 6 часа. Нанесете с четка или пистолет.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 100 - 125 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

Опаковка: 750 мл, 3 л и 20 л.



ВК-Thermostabil

ТЕМПЕРАТУРОУСТОЙЧИВО ПОКРИТИЕ-БОЯ ДО 600°C

Описание и област на приложение: Температууроустойчиво покритие-боя за предпазване на материали, постоянно изложени на температура до 600°C. Използва се за котли, печки, ауспуси, радиатори, електропроводи и други места, изложени на постоянна висока температура.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с нитроцелулозен Разредител ВК-Nitro Extra, ако е необходимо. Нанесете с четка, валяк или пистолет на 1-2 слоя.

Температура на приложение: От + 8°C до + 35°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 100 - 125 мл/м².

Опаковка: 750 мл.





VK-Marine

ЯХТЕН ЛАК

Описание и област на приложение: Безцветен лак с висока гланцовост, предназначен за защита на дърво при външни и вътрешни условия. Може да се използва върху прозорци, врати, парапети, ламперия, декинг, лодки, яhti и др. Устойчив на вода, механични и атмосферни влияния.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и нанесете с четка, валяк или пистолет на 1-2 слоя. Нанасянето на следващ слой трябва да е след поне 24 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 30°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 85 - 100 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

Опаковка: 750 мл и 3 л.



VK-Stone

ЛАК ЗА КАМЪК

Описание и област на приложение: Безцветен лак за нанасяне върху мрамор, гранит, керамични плочки, тухла, мозайка и камък. Устойчив на лоши метеорологични условия.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и нанесете с четка или пистолет на 1-2 слоя. Нанасянето на следващ слой трябва да е след поне 2 часа.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 75 - 100 мл/м² за един слой в зависимост от повърхността.

Опаковка: 750 мл, 3 л и 10 л.



VK-Thermalux

БОЯ ЗА РАДИАТОРИ

Описание и област на приложение: Използва се за декоративна защита на радиатори и други метални нагревателни повърхности. Той е устойчив на износване и температура до 120°C.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с VK-Classic - Алкиден Разредител до желаня вискозитет. Боята VK-Thermalux се нанася на 1-2 слоя. Нанасянето на следващ слой трябва да е след поне 24 часа. Нанесете с четка, валяк или пистолет.

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 125 мл/м² за един слой.

Опаковка: 750 мл.

BEKAMENT®

Фасади и бои за всички времена.





ВК-Metal 3in1

3 В 1 БОЯ ЗА МЕТАЛ - ГЛАНЦ

Описание и област на приложение: Бързосъхнеща антикорозионна боя 3 в 1, която се нанася директно върху метални ръждясали повърхности. Продуктът има добра покривност, разлива се добре, характеризира се с изключителна твърдост, еластичност, адхезия, устойчивост на удари и атмосферни условия. Може да се нанася върху метал, дърво, пластмаса и обезмаслен поцинкован метал, без да е нужно използването на грунд.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре и след това разредете с Разредител за 3 в 1 Бои ВК-RX до постигане на желаня вискозитет. Нанесете тънък първи слой и втория по-плътен. Покритие с дебелина 120 микрона е достатъчно да спре по нататъшно проникване на корозията. Боята ВК-Metal 3 in 1 може да се нанася върху старата боя, както и за боядисване на дърво и пластмаса. Тя може да бъде нанесена директно към обезмаслени галванизирани листове (без грунд).

Температура на приложение: От + 5°C до + 30°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 125 - 130 мл/м² за един слой.

Опаковка: 1 кг.

Цветовете: Бяло RAL 9016, жълто RAL 1018, IMT червено RAL 3020, червен RAL 3001, червен RAL 3011, светло кафяво RAL 8015, тъмно кафяво RAL 8016, светло зелено RAL 6002, тъмно зелено RAL 6005, светло синьо RAL 5017, тъмно синьо RAL 5013, сиво RAL 7038, IMT сиво RAL 7011, черно RAL 9005, сребро RAL 9006, злато и мед.



ВК-Metalux 3in1

3 В 1 БОЯ ГРАФИТ

Описание и област на приложение: Бързосъхнеща антикорозионна боя графит 3 в 1, която се нанася директно върху метални ръждясали повърхности. Боята съдържа малки метални частици, които придават специална релефна структура. Идеален за боядисване на ковано желязо, а на обикновения метал придава ефект на ковано желязо. В допълнение отлично премахва дефекти, които са по повърхността на метала. Също така може да се използва за боядисване на дърво, пластмаса и поцинкован метал без да е нужно нанасянето на грунд.

Подготовка и приложение: Преди употреба разбъркайте продукта добре. При нанасяне с четка не е необходимо разреждане, а при нанасяне с пистолет се разрежда с до 5% Разредител за 3 в 1 Бои ВК-RX. Нанесете тънък първи слой и втори по-плътен. Покритие с дебелина 120 микрона е достатъчно да спре по нататъшно проникване на корозията. Вторият слой трябва да се полага не по-късно от 7 часа след нанасянето на първия. Боята може да се нанесе с четка, валеж или пистолет (размер на дюзата \varnothing 2.5 мм).

Температура на приложение: От + 5°C до + 25°C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър.

Разход: 125 - 130 мл/м² за един слой.

Опаковка: 1 кг.

Цветовете: Бяло, сиво, златно, зелено, бордо и черно.



ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Големите промени в климата през последните години провокираха у нас още по-голяма отговорност относно влиянието и отношението ни към околната среда. Затова и нашето мислене е ориентирано към търсене на начини за максимално спестяване на енергия и ресурси. Екологичната, икономическата и енергийната криза показват, че сегашният начин на експлоатация на ресурсите е неустойчив и че екологията и енергията са два причинно-следствени проблема за бъдещето на човечеството. Архитектурата се е превърнала в една от основните цели на екологичната реформа, тъй като се предполага, че жилищните сгради използват 1/6 от световния запас от питейна вода, 1/4 от горските площи и 2/5 от изкопаемите горива. В жилищната сграда 20% от топлината се губи през покрива, 20% през прозорците и вратите, 6% **през мазето и 25-40% през стените.**

Ролята на топлоизолацията, като защитен елемент на сградата, е да я предпази от топлинни загуби и атмосферни въздействия. Също така, да запази топлината и комфорта, което автоматично води до намаляване на консумираната енергия. Най-големите топлинни загуби са през външните стени. По тази причина, компанията БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ е разработила висококачествени, фасадни системи за намаляване на консумацията на енергия. Всички продукти на БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ притежават национални и международно признати сертификати и удостоверения. БАНЯ КОМЕРС БЕКАМЕНТ е сертифицирана по стандарта **ETA (Европейска техническа оценка)**, който потвърждава качеството на нашите продукти в допълнение към стандартите **ISO-9001 и ISO-14001**

BEKATHERM
Топлоизолационни системи.

ГАРАНЦИЯ
10
ГОДИНИ

www.bekament.com

BEKATHERM
Prestige

BEKATHERM
Standard

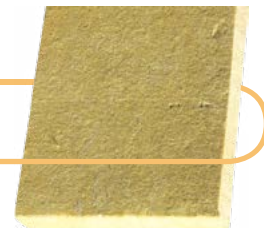
BEKATHERM
Plus

В ЦЕНТЪРА СИ ЗА ТРЕНИНГИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ, КАКТО И КЛИЕНТИТЕ, МОЖЕ ДА ОРГАНИЗИРА ТРЕНИНГИ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА СЕРТИФИКАТИ, СЛЕД КОИТО ДА ПРЕДОСТАВЯ ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВОТО И УСТОЙЧИВОСТТА НА МАТЕРИАЛИТЕ И ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА

BEKATHERM Prestige



Изключително издръжлива и устойчива топлоизолационна система - **Bekatherm Prestige** с BK-StirolFix Special - предлага отлична устойчивост, висока топло и звукоизолация и гарантира дълъг живот. В комбинация с каменната минерална вата се характеризира с невъзпламеняемост и висока паропропускливост.



КАМЕННА МИНЕРАЛНА ВАТА

ЕТАПИ:	КОМПОНЕНТИ:	РАЗХОД:	СЪХНЕНЕ:	ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ЗАЛЕПВАНЕ	BK-StirolFix 1	~ 5.0 - 7.0 кг/м ²	1 ден	Отлично качество при залепване Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне Висока паропропускливост
		Плоча 1 м ²		Лекота при нанасяне Оптимална топлоизолационна защита При старо строителство При ново строителство
		Пластмасови ъгли с мрежа 4 бр/м ² Дюбели за каменна вата 6 бр/м ²		Допълнително фиксиране на плочите не предизвиква корозия
ПОЛАГАНЕ НА СЪТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА И ФИКСИРАНЕ НА ПЛОЧИТЕ		1,1 м ²		Устойчива на алкални соли Висока устойчивост на издърпване, разкъсване и разтягане След полагане не омеква
	BK-StirolFix Special	~ 5.0 - 6.0 кг/м ²	7 дни	Отлично качество при шпакловане Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне
ГРУНДИРАНЕ И НАНАСЯНЕ НА МАЗИЛКАТА	BK-Grund Universal	0.20 - 0.25 кг/м ²	24 часа	За подобряване на адхезията, изравняването, неутрализирането, заздравяването и водоустойчивостта на всички минерални и други повърхности
	BK-Sil Si&Si	1.5 мм /драскана/ м ² - 2.5 - 2.8 кг 2.0 мм /драскана/ м ² - 3.1 - 3.3 кг 2.0 мм /влачена/ м ² - 2.7 - 3.0 кг	минимум 7 дни при непроменливи атмосферни условия*	Висока паропропускливост Висока водоотблъскваща способност Висока механична якост Лекота при нанасяне

* Непроменливи атмосферни условия са тези, при които температурата не се понижава до праговите стойности (+ 15°C за силикатни мазилки, + 5°C за другите мазилки) и при които няма поява на валежи или висока влажност на въздуха на въздуха.



Видове лепила:

- ** BK-StirolFix 1 - Еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата
- ** BK-StirolFix Special - Високо еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата

Видове шпакловки:

- ** BK-StirolFix Special - Високо еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата

Видове грундове:

- ** BK-Grund Universal - Универсален бял/оцветяващ се структурен грунд за мазилки
- ** BK-Grund Silicat - Бял/оцветяващ се структурен грунд под силикатни и силикат-силиконови мазилки

Видове мазилки:

- ** BK-Plast - Акрил-силиконова декоративна мазилка
- ** BK-Sil - Силиконова декоративна мазилка
- ** BK-S Plast - Силикатна декоративна мазилка
- ** BK-Sil Si & Si - Силикат-силиконова декоративна мазилка
- ** BK-Briv Special - Структурна декоративна мазилка



BEKATHERM

Standard

Изпитана система за топлоизолация **Bekatherm Standard** отговаря на техническите изисквания за външна изолация на сгради. В комбинация с бял и графитен експандиран пенополистирен (EPS) се характеризира с дълготрайност и икономичност.

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ ОТ БЯЛ И ГРАФИТЕН ЕКСПАНДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРЕН - EPS



ЕТАПИ:	КОМПОНЕНТИ:	РАЗХОД:	СЪХНЕНЕ:	ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ЗАЛЕПВАНЕ	BK-StirolFix Base 	~ 4.0 - 5.0 кг/м ²	1 ден	Отлично качество при залепване Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне Висока паропропускливост
		2 Плочи 1 м ²		Лекота при нанасяне Оптимална топлоизолационна защита При старо строителство При ново строителство
		Пластмасови ъгли с мрежа 4 бр./м ² Дюбели 6 бр./м ²		Допълнително фиксиране на плочите
ПОЛАГАНЕ НА СЪТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА И ФИКСИРАНЕ НА ПЛОЧИТЕ		1,1 м ²		Устойчива на алкални соли Висока устойчивост на издърпване, разкъсване и разтягане След полагане не омеква
	BK-StirolFix WDVS 	~ 4.0 - 5.0 кг/м ²	7 дни	Отлично качество при шпакловане Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне
ГРУНДИРАНЕ И НАНАСЯНЕ НА МАЗИЛКАТА	BK-Grund Universal 	0.20 - 0.25 кг/м ²	24 часа	За подобряване на адхезията, изравняването, неутрализирането, заздравяването и водоустойчивостта на всички минерални и други повърхности
	BK-Plast 	1.5 мм /драскана/ м ² - 2.5 - 2.7 кг 2.0 мм /драскана/ м ² - 3.1 - 3.2 кг 2.0 мм /влачена/ м ² - 2.5 - 2.7 кг	минимум 7 дни при непроменливи атмосферни условия*	Добра паропропускливост Добра водоотблъскваща способност Добра механична якост Лекота при нанасяне

* Непроменливи атмосферни условия са тези, при които температурата не се понижава до праговите стойности (+ 15°C за силикатни мазилки, + 5°C за другите мазилки) и при които няма поява на валежи или висока влажност на въздуха на въздуха.



Видове лепила:

- ** BK-StirolFix Base - Лепило за топлоизолационни плочи EPS/XPS
- ** BK-StirolFix WDVS - Лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS

Видове шпакловки:

- ** BK-StirolFix WDVS - Лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS
- ** BK-StirolFix 1 - Еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата

Видове грундове:

- ** BK-Grund Universal - Универсален бял/оцветяващ се структурен грунд за мазилки
- ** BK-Grund Silicat - Бял/оцветяващ се структурен грунд под силикатни и силикат-силиконови мазилки

Видове мазилки:








- ** BK-Plast - Акрил-силиконова декоративна мазилка
- ** BK-Sil - Силиконова декоративна мазилка
- ** BK-S Plast - Силикатна декоративна мазилка
- ** BK-Sil Sil & Si - Силикат-силиконова декоративна мазилка
- ** BK-Briv Special - Структурна декоративна мазилка

BEKATHERM Plus

Система за топлоизолация **Bekatherm Plus** осигурява дълъг живот и висок коефициент на топлоизолация. В комбинация с екструдирани пенополистиренови плочи се използва за изолация на вътрешни стени и цокли на сгради. Има универсално приложение и висока якост.

ЕКСТРУДИРАНИ ПЕНОПОЛИСТИРЕНОВИ ПЛОЧИ - XPS



ЕТАПИ:	КОМПОНЕНТИ:	РАЗХОД:	СЪХНЕНЕ:	ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ЗАЛЕПВАНЕ	 BK-StirolFix WDVS	~ 4.0 - 5.0 кг/м ²	1 ден	Отлично качество при залепване Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне Висока паропропускливост
		Плочи 1 м ²		Лекота при нанасяне Оптимална топлоизолационна защита При старо строителство При ново строителство
		НЕ Е НЕОБХОДИМО ФИКСИРАНЕТО ДО 20 М ВИСОЧИНА		
ПОЛАГАНЕ НА СЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА И ФИКСИРАНЕ НА ПЛОЧИТЕ		1,1 м ²		Устойчива на алкални соли Висока устойчивост на издърпване, разкъсване и разтягане След полагане не омеква
	 BK-StirolFix 1	~ 4.0 - 5.0 кг/м ²	3 дни	Отлично качество при шпакловане Добра адхезия Стандартен метод на нанасяне
ГРУНДИРАНЕ И НАНАСЯНЕ НА МАЗИЛКАТА	 BK-Grund Universal	0.20 - 0.25 кг/м ²	24 часа	За подобряване на адхезията, изравняването, неутрализирането, заздравяването и водоустойчивостта на всички минерални и други повърхности
	 BK-Kul	~ 3.8 - 5.0 кг/м ²	минимум 7 дни при непроменливи атмосферни условия*	Добра водоотблъскваща способност Добра механична якост Лекота при нанасяне

* Непроменливи атмосферни условия са тези, при които температурата не се понижава до праговите стойности (+ 15°C за силикатни мазилки, + 5°C за другите мазилки) и при които няма поява на валежи или висока влажност на въздуха на въздуха.



Видове лепила:

- ** BK-StirolFix WDVS - Лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS
- ** BK-StirolFix 1 - Еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата

Видове шпакловки:

- BK-StirolFix 1 - Еластично лепило и шпакловка за топлоизолационни плочи - EPS\XPS и каменна вата

Видове грундове:

- ** BK-Grund Universal - Универсален бял/оцветяващ се структурен грунд за мазилки

Видове мазилки:

- ** BK-Kul - Мозаечна мазилка



За да се постигне максимално съответствие с изискванията на клиентите, в текущата оферта има над 1000 цвята на латексите, фасадните и мазилките, които могат да бъдат оцветени чрез **Bekament Mix System**.



BEKAMENT
MIX
SYSTEM

BEKAMENT[®]
 Фасади и бои за всички времена.

BEKAMENT®

Фасади и бои за всички времена.



ДЪРВО



ПЛАСТМАСА



МЕТАЛ



СТЪКЛО



КЕРАМИКА

**Залепете
всичко!**



www.bekament.com

BEKAMENT[®]

Фасади и бои за всички времена.

Официален представител за България:
Ада колор ЕООД

гр. София, ул. „Андрей Германов“ №6
GSM: **089 666 3053**

гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе“ №176
ТЕЛ.: **032/94 04 56**

гр. Русе, ул. „Николаевска“ №40
GSM: **089 666 3046**

гр. Кърджали, ул. „Клокотница“ №1
GSM: **0895 750 749**

гр. Троян, ул. „Македония“ № 49
GSM: **089 6669079**

гр. Хасково, бул. „Освобождение“ № 111
GSM: **089 666 3051**

гр. Шумен, бул. „Ришки проход“ № 185
GSM: **089 339 2667**

www.adacolor-bg.com

WWW.BEKAMENT.COM

