



БК-НидроСтоп 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, души кабинни, плувни 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-НидроСтоп 1, трябва да е здрава, обезпашена, без мазнини, плесени и ронливи части. Тладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундираны с БК-Ветон Контакт. 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 подготовената повърхност в рамките на 60 минути с баданарка 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 е изсъхнал (след 4-6 часа). Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

Разходна норма: ~ 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.

ВЕКАМЕНТ®

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



ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ

ВЕКАМЕНТ®

Фасади и бои за всички времена.



ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ

Базирано на дългогодишен опит, Бяна Бекамент Комерс създава продукти за хидроизолация с многобройни предимства и характеристики, предлагащи решение за защита срещу влагата и нейното премахане.

Ключовите характеристики на хидроизолационните покрития са:

- **Водоустойчивост**
- **Еластичност**
- **Запъване на малките пукнатини**
- **Добра адхезия към различни повърхности**
- **Устойчивост на замръзване/незамръзвачи**
- **Лесни за нанасяне**



Хидроизолация на бани, душеве и кухни

Мокрите помещения са подложени на ежедневно влияние на влагата, така че те представляват опасност и заплаха за другите помещения в обекта. Преди облицоване на жилищни помещения, повърхностите, които понякога или постоянно са в контакт с вода (например мокри помещения, които ще бъдат облицовани като баня, душ, кухня), трябва да бъдат предварително хидроизолирани.

Подготовка на повърхността: Основното условие е повърхността да бъде твърда, без прах, мазнини, плесени и без други вещества, които биха могли да намалят адхезията на хидроизолационните продукти. Върху гладките слабо абсорбиращи повърхности трябва да бъде нанесен БК-Ветон Контакт, а върху тези с висока абсорбция трябва да се нанесе БК-Подлога, разреден с вода в съотношение 1:4. **Хидроизолация на повърхността:** Хидроизолацията на повърхността се извършва с помощта на еднокомпонентно полимерно-бетонно покритие БК-НидроСтоп 1. Нанасянето се извършва на два слоя с баданарка с кръстосан метод и дебелината на всеки слой трябва да бъде приблизително 1 мм. Вторият слой на продукта БК-НидроСтоп 1 се нанася след изсъхване на първия (след 4-6 часа). При нормални условия на съвене, полагането на плочките може да се извърши след 24 часа. Материалът не трябва да изсъхва прекалено бързо. Хидроизолационното покритие не се използва като финален слой. **Пологане на плочки:** Поставете плочките с назъбена мистрия със зъби 3-5 мм, в зависимост от размерите на плочките, като използвате лепило SirgoFix БК-90 (подходящо за интериорни керамични плочки), лепило SirgoFix БК-110 (подходящо за екстериорни керамични плочки) или SirgoFix БК-160 (подходящо за керамични, мраморни и гранитни плочки, за вътрешни и външни повърхности). Видът на лепилото трябва да се определи според големината и товарносимостта на плочките. Запелването е „плочка върху плочка“, старите плочки трябва да бъдат покрити с БК-Ветон Контакт за по-добра адхезия на новите плочки. Запелването на плочките се извършва чрез нанасяне на лепилото върху основата и върху цялата повърхност на плочките и след това чрез кръстосан метод. **Фуигурате:** БК-Fugurat е продукт на Бекамент - водоустойчив и антифунижен (без мухъл) свързващ фуиг, налчен в 24 цвята. Подходящ е за вътрешно и външно полагане. Прилага се с помощта на гумена шпатула или мистрия с дебелина 1-10 мм.

Хидроизолация на мазета

Подготовка на повърхността: Всички подземни помещения трябва да имат изолация. Ако няма външна хидроизолация или е повредена, тя може да се нанася само отвътре. Като изолацията трябва да бъде изградена, където водата обикновено протича, са стени, тавани и подаване. Също така, всички пукнатини по стени и пода трябва да бъдат запълнени, така че водата да не може да проникне в тях. **Хидроизолация на повърхността:** За подсилване на хидроизолационния слой на зъбите и фуигите се използва еластична, водоустойчива лента за фуиги и се нанася чрез хидроизолационното покритие БК-НидроСтоп 1. БК-НидроСтоп 1 е еднокомпонентно, хидроизолационно, еластично покритие на базата на полимер-бетон. Предназначен е за хоризонтална и вертикална изолация на потенциално влажни помещения (кухни, бани, басейни, мазета, балкони и др.). Има добра еластичност и адхезия към различни основи като бетон, циментова замазка, тухли и др. Той е предназначен за вътрешно и външно употреба, за положително и отрицателно налягане ≤ 1,5 бара. Материалът не е подходящ за финално покритие и за постоянен контакт с вода. Висококачественият еластичен водоустойчив акрилен продукт за защита на бетонните повърхности БК-Вет, който се предлага в 14 цвята, трябва да се нанася върху хидроизолационния слой.

Хидроизолация на басейни и резервоари за съхранение на вода

Като става дума за басейни, е много важно да се следва хидроизолационния процес, но също така е важно да се подберат подходящите продукти. Необходимо е да се използват продукти, които да издържат на постоянен контакт с водата. **Подготовка на повърхността:** Основата, върху която трябва да се полага хидроизолационният слой, трябва да е равна, здрава, суха и без пукнатини или вещества, които могат да имат неблагоприятен ефект върху адхезията. Преди нанасянето на хидроизолацията основата трябва първо да бъде покрита. Върху гладките и слабо абсорбиращи повърхности трябва да бъде нанесен БК-Ветон Контакт, а върху тези с висока абсорбция - БК-Подлога, разреден с вода в съотношение 1:4. **Хидроизолация на повърхността:** Необходимо са поне два слоя от хидроизолационната, двукомпонентна полимер-циментова покритие БК-НидроСтоп 2, която се нанася с помощта на баданарка по кръстосан метод. **Пологане на плочки:** Нанесената хидроизолация след изсъхване образува водоустойчив слой, върху който трябва да се нанася еластично лепило, като например SirgoFix БК-160. **Фуигурате:** БК-Fugurat е продукт на Бекамент - водоустойчив и антифунижен (без мухъл) свързващ фуиг, налчен в 24 цвята. Подходящ е за вътрешно и външно полагане. Прилага се с помощта на гумена шпатула или мистрия с дебелина 1-10 мм.

Хидроизолация на тераси и балкони

В зависимост от излагането на вода, балконите и терасите изискват специално хидроизолация. **Подготовка на повърхността:** Основата, върху която се нанася хидроизолационният слой, трябва да бъде равномерна, здрава, суха, без пукнатини и вещества, които могат да намалят адхезията. Върху гладките слабо абсорбиращи повърхности трябва да бъде нанесен БК-Ветон Контакт, а върху тези с висока абсорбция трябва да се нанесе БК-Подлога, разреден с вода в съотношение 1:4. **Хидроизолация на повърхността:** Нанесете два слоя БК-НидроСтоп Extra, еднокомпонентно и много еластично хидроизолационно покритие на полимер-циментова основа, като използвате баданарка и кръстосан метод. БК-НидроСтоп Extra има добра адхезия към различни основи като бетон, циментова замазка, тухли и др. То е предназначено за вътрешно и външно употреба, за положително и отрицателно налягане ≤ 1,5 бара. Благодарение на своята висока еластичност е подходящ за защита на бетонни повърхности, които са изложени на натоварване. Материалът не е предназначен за финално покритие и постоянен контакт с вода без подходящ продукт върху него. **Пологане на плочки:** Покривната хидроизолация образува водоустойчив слой след изсъхване, което означава, че върху повърхността трябва да се постави еластично лепило, като например SirgoFix БК-110 или SirgoFix БК-160. Пологането на плочките може да се извърши 24 часа след нанасяне на втория хидроизолационен слой. **Фуигурате:** БК-Fugurat е продукт на Бекамент - водоустойчив и антифунижен (без мухъл) свързващ фуиг, налчен в 24 цвята. Подходящ е за вътрешно и външно полагане. Прилага се с помощта на гумена шпатула или мистрия с дебелина 1-10 мм.

Хидроизолационните продукти не се използват като финални покрития. Върху хидроизолационния слой трябва да се нанася БК-Вет или да се положат плочки.



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, души кабинни, плувни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане $\leq 1,5$ бара. Този продукт е подходящ за хидроизолация на повърхности при продължителен директен контакт с вода.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага BK-HidroStop 2, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундирани с BK-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 баданарка 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 изсъхне. Препоръчва се слоят 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

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, души кабинни, плувни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане $\leq 1,5$ бара. Благодарение на своята еластичност е подходящо за защита на повърхности, изложени на натоварвания.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се полага BK-HidroStop Extra, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундирани с BK-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 баданарка 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 изсъхне. 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.



БК-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 BK-Fleks, трябва да бъде здрава, чиста и обезпрашена. Преди нанасяне на продукта грундирайте с BK-Bond неразреден до съотношение 1:3, в зависимост от абсорбицията на повърхността. При по-стари повърхности е необходимо да се отстранят всички части, които не прилеват добре към повърхността, а неравностите и пукнатините трябва да се запълнят с BK-Fleks. Необходимо е първият слой BK-Fleks да се нанесе, разреден с вода в съотношение 1:1, след което се нанася неразреден продукт с валик на 2 слоя. 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, 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: $\sim 0,7$ кг/м², в зависимост от гравитетта 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 BK-Fleks, трябва да имат лек наклон и барьера за пара.

Цветове: бял и сив.



БК-HidroStop 5/5

ДВУКОМПОНЕНТНО 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, души кабинни, плувни басейни, мазета, тераси и др. Използва се за интериор и екстериор, за положително и отрицателно налягане $\leq 1,5$ бара.

Подготовка и приложение: Повърхността, върху която ще се нанася BK-HidroStop 5/5, трябва да е здрава, обезпрашена, без мазнини, мухъл и ронливи части. Гладките, слабо абсорбиращи видове бетон трябва да бъдат грундирани с BK-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 изсъхнал. Нанесеното покритие трябва да бъде защитено от бързо дехидратиране (слънце, вятър и др.).

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

Разходна норма: $\sim 2 - 2,5$ кг/м², в зависимост от състоянието на повърхността.

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

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