

# AAA КОЛОР ЕООД

<b>BEKAMENT</b>	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	Издание 1 Вариант 3	Дата: 29.05.2015.
<b>Vanja Komerc Bekament DOO</b> <b>BK-GLETEx PREMIUM</b> <b>Дебелослойна бяла циментова шпакловка</b>			RZ-TLP-022-02

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ФИРМАТА

### Наименование на търговския продукт:

BK-GletEx Premium

### Данни за производителя:

Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

Arandjelovac

Тел. 034-6777-500

Факс. 034-6777-505

e-mail: [komercijala@bekament.com](mailto:komercijala@bekament.com)

Контакт TLP производство e-mail: [laboratorija@bekament.com](mailto:laboratorija@bekament.com)

## 2. ОПИСАНИЕ И ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

BK-GletEx Premium е интериорна дебелослойна бяла циментова шпакловка за ръчно нанасяне върху предварително грундиран с BK-грунд стари мазилки и

бетонни повърхности. Поради възможността за прилагане на по-дебели слоеве, тази смес е много подходяща за изглаждане грубите стени, които вече са били третирани с вароциментни, варови, и гипсо-варови мазилки, както и бетонни стени и гипсокартонени плоскости, Общата дебелина е до 6 мм.

### 3. СЪСТАВ

**Химически състав:** Калциев хидроксид, полимер свързващо вещество, добавки, минерални пълнители.

**Опасни компоненти:** В съответствие с Наредба (ЕО) № 1272/2008 относно класификацията, пакетиране и етикетиране на опасни вещества и смеси, които са нормативно въведени в системата за класифициране и етикетиране CLP / GHS, компонент от продукта-вар е класифициран като опасен. Затова продуктът се класифицира като опасен с маркировка: **Опасност, Внимание**

### 4. ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Плътност в насипно състояние, гр. / дм <sup>3</sup>	800-900
Адхезия, МРа (EN 1015-12)	1,4 тип б
Устойчивост на натиск след 28 дни, МРа (EN 1015-11)	1.5-5.0 (клас CS II, съгласно EN 998-1)
Устойчивост на огъване след 28 дни, МРа (EN 1015-11)	1.5
Абсорбция на капилярна вода -с, кг / (m <sup>2</sup> min0,5) (EN 1015-18)	≤0,2 (клас W2 според EN 998-1)
Коефициент -μ на дифузно съпротивление (EN 1745 Таблица А.12)	5/20
Топлопроводимост-λ при 10 ° С суха, W / m.K (EN 1745 Таблица А.12)	0.36
Подсилена плътност на мазилката, г / dm <sup>3</sup> (EN 1015-10)	1,250
Дебелината на покритието, мм	2-3 за слой, при макс. 6 мм за двуслойно покритие
Примерна консумация, кг / м <sup>2</sup>	1-1.5 в зависимост от дебелината на покритието
Опаковка, кг	5, 25

### 5. ДРУГИ СВОЙСТВА

Външен вид: бял прах

pH стойност на мокра шпакловка: 11-13

Поради специфичния състав, шпакловката може да действа агресивно на последващи нанасяния на дисперсионни бои. Затова се препоръчва да се използва ВК-Podloga преди боядисване.

## **6. ПОВЪРХНОСТИ**

Повърхността, върху която се нанася грундът трябва да бъде твърда, чиста и суха, без мазни петна и т.н. Подходящи са следните повърхности: вароциментова и гипсоциментова мазилка (поне на един месец), бетонни повърхности (най-малко на един месец), фиброциментни и гипскартонени плоскости, както и повърхности върху които има нанесени неразтворими дисперсни бои, които са се наслоили. Основата да се изчисти от праха преди нанасяне. Когато има прах повърхността трябва да бъде обработена с ВК-Podloga. В случай, че повърхностите са силно хигроскопични, те трябва да бъде импрегнирани с помощта ВК-Podloga или ВК-Nivelator.

Ако въпросните неравни повърхности са били предварително третирани с маслени бои, лакове, и т.н., трябва да се извърши пълно отстраняване на всички съществуващи слоеве.

## **7. ПРИГОТВЯНЕ И УПОТРЕБА**

Сместа се получава чрез бавно прибавяне на прахообразния продукт и приблизително 36% вода (приблизително 9 л вода за 25 кг шпакловка или около 1,9 л вода за 5 кг шпакловка), с непрекъснато разбъркване с електрическа бъркалка докато сместа се овлажни равномерно и се хомогенизира. След това се оставя за 10 минути и отново се смесва и ако е необходимо се добавя малко вода, за да се получи подходящата консистенция.

Сместа се нанася ръчно с неръждаема мистрия. Обикновено се полагат два слоя, всеки с дебелина 2-3 мм като максимална дебелина на двата слоя да е 6 мм. Вторият слой се полага след като първият е напълно сух, което при нормални условия ( $T = + 23-25^{\circ} C$ , относителна влажност на въздуха = 50-60%) е след 6-8 часа. Преди полагането на втория слой, първият слой се обработва с шкурка, механично или машинно (шкурка с финост между 180-240, в зависимост от техниката и целта). Същата процедура следва да се повтори с втория слой.

Температурата на въздуха и на повърхността на смесване трябва да бъде в диапазона от  $5^{\circ} C$  и  $30^{\circ} C$ .

Така приготвената смес може да бъде използвана поне 3-4 дни. За да се предотврати образуване на филм на повърхността, се добавя малко вода. Водата се отстранява преди употреба и сместа се разбърква преди работа.

## **8. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ**

Веднага след употреба инструментите да се измият старателно с вода. Ако не се измият веднага след употреба, втвърдените останки се отстраняват механично.

## 9. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът да бъде транспортиран в затворени торби. При работа в затворени помещения да бъде осигурена добра вентилация. Когато се работи с мокри смеси да се пазят очите и кожата, за да се избегне алкална реакция. Продуктът да се съхранява в сухи пространства на палети, защитен от влага.

Срок на годност: 12 месеца.

## 10. ЛИЧНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища: в случай на сериозно запрашаване, използвайте предпазна маска.

Защита на ръцете и тялото: превантивно да се използват предпазни ръкавици; ръцете да се мият с вода по време на всяко прекъсване на работата; да се носят гащеризони с дълги ръкави и крачоли.

Защита на очите: да се използват защитни очила като превенция от прах и мократа смес.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАРЕДБИТЕ

В съответствие с Наредба № 1272/2008 (ЕО) относно класификацията, пакетирание и етикетиране на опасни вещества и смеси, които са нормативно въведени в система за класифициране и етикетиране CLP / GHS, компонент на този продукт- вар е опасен, затова този продукт е класифицирани като опасен с маркировка: **Опасност, Внимание**

**Опасност**

**Внимание**



Дразнене на кожата, категория 2

Кожна чувствителност, Категория 1

Тежки увреждания на очите, Категория 1

**Н-фрази:**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### **P-фрази:**

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

### **12. ЕКОТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Въз основа на нашия опит и наличната информация, при адекватно използване не са известни неблагоприятни последици за здравето. Да се предотврати неконтролирано изхвърляне в канализацията и речните корита с цел избягване на алкална реакция.

### **13. ИЗХВЪРЛЯНЕ**

Да става в съответствие с местни / регионални / европейски / национални разпоредби.

### **14. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Ако при употреба на продукта, изпълнителят забележи някакъв недостатък от естетически или апликационен характер, той е длъжен да преустанови работа и да информира производителя за това, който пък трябва да вземе под внимание твърдението във възможно най-кратък срок. Жалби към производителя след употреба на по-голямата част или целият продукт и свързани с обявените свойства, не могат да бъдат обект на претенция.

### **14. ЗАБЕЛЕЖКА**

Vanja Komerc Bekament DOO извършва контрол на продуктите в собствените си лаборатории, както и редовни тестове в сертифицирани лаборатории.

Информационният лист за безопасност е резултат от нашите тестове и практическия опит, който имаме досега и нека те да послужат на всички потребители като препоръка как да се постигнат най-добри резултати. Ако метеорологичните и други

условия се различават от тези, посочени в нашата инструкция, нека последната да се приема като обща насока, без гаранция.

Vanja Komerc Bekament DOO не носи отговорност за вреди, причинени в резултат от неправилна употреба и неадекватен избор на продукт. Предполага се, че изпълнителят е усвоил техниките за използване на различните продукти. Изброеното по-горе не ни налага каквито и да е задължения.

Дата: 29-ти май 2015

Предишна версия: 1.2 от 12-ти Август 2014

Изменения: глави: 3, 11, 13.