

Banja Komerc Bekament DOO	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	Издание 1	Дата: 18 Юни 2015
		Вариант 4	
BK-POL CRYSTAL Силиконов латекс			RZ-TLP-011

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТИТЕ И КОМПАНИЯТА

Търговско наименование на продукта: BK- Pol Crystal

Производител: Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja
Arandelovac
tel. 034-6777-500
fax. 034-6777-505
email: komercijala@bekament.com

Контакт във връзка с листа с технически данни: email: laboratorija@bekament.com

2. ОПИСАНИЕ, ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

BK-Pol Crystal е много бял, висококачествен акрилен миещ се латекс на емулсионно-дисперсна основа. Той е предназначен за интериор. Той е много устойчив на износване. Има отлично покритие, както и добра паропропускливост. Използва се за декоративна защита на вътрешните стени и тавани в жилищни, бизнес и обществени обекти, както и места, където нуждата от редовно почистване на повърхности е най-голяма.

Счита се, че латекса е екологично издържан и не е вреден за човешкото здраве или за околната среда. Не съдържа органични разтворители.

3. СЪСТАВ

Химичен състав: Водна полимерна емулсия, вода, добавки, пигменти и минерални пълнители.

Опасни вещества: В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, чрез който е въведена системата за класификация и етикетиране на CLP / GHS, този продукт не е класифициран като опасен продукт.

4. ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Плътност, g/dm ³ (EN ISO 2811-1)	1,500-1,700
Адхезия, МРа (EN ISO 4624)	1.07
Водопоглъщане, kg/(m ² h ^{0,5}) (EN 1062-3)	0,1-0,5 (Клас W ₂ по EN 1062-1)
Устойчивост на мокро бърсане, µm (EN ISO 11998)	5-20 при 200 цикъла (Клас 2 по EN 13300)
Гланцовост, % (EN ISO 2813)	< 5 под ъгъл 85 ⁰ (дълбок мат по EN 13300)
Размер на частиците, µm (EN 1524)	< 100 (фини според EN 13300)

Покритие	Клас 2 за 9 m ² /l (по EN 6504-3)
Вискозитет, mPas (EN ISO 2555)	20,000-30,000
Индикативно потребление, ml/m ²	~110-120
Опаковка, л	1; 3; 5; 10; 15;

5. ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Външен вид: Бяла или цветна вискозна течност

Мирис: Специфичен за полимерно свързващите вещества

Стойност на рН (EN ISO 787-9): 8-9

Съдържание на сухо вещество (EN ISO 3251),%: ~ 70

Съдържание на VOC *, g / l: <1 (максимална допустима стойност А (а) 30 g / l)

Възможност за избор от над 500 нюанса според цветовете каталози на Бекамент с неограничена селекция от цветове. BK-Pol Crystal може също така да бъде оцветен с продуктите BK-Color и BK-Fas Color. Не гарантираме пълно съответствие според цветовете каталози на други производители, нито гарантираме абсолютна повторемост на нюансите.

6. ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността, върху която се нанася латекса, трябва да бъде твърда, чиста и суха, без да има мазни петна и т.н. Подходящи са следните повърхности: гладки повърхности, постигнати чрез използвани качествени продукти за изглаждане, както и повърхности на основа дисперсионни бои. Преди боядисване повърхността трябва да бъде покрита с грунд BK-Podloga. Грундът трябва да се остави да изсъхне преди нанасянето на латекса в продължение на поне 12 часа. Повърхностите, изгладени с помощта на BK-GletEx Universal и BK-Gletex Acryl не е необходимо да бъдат грундираны, преди да се нанесе латекс.

Когато въпросните повърхности са били предварително обработени с бои на основата на масла, лакове и т.н., трябва да се извърши пълно отстраняване на всички съществуващи слоеве.

7. ПРИГОТВЯНЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Сместа трябва да се разбърква преди употреба. След това разреждете според нуждите с 5-10% вода. Препоръчва се разреждането да е 10% за първа ръка и 5% за втората. Боята се нанася с помощта на късокосмест валик и ако е необходимо, четка, най-често на два слоя. Поради голямата си покривност, при пребоядисване на малко замърсени повърхности обикновено е достатъчно да се боядиса на една ръка. Нанасянето на втория слой се извършва след като първият е напълно сух. При нормални условия (Т = + 23-25 ° С, относителна влажност = 50-60%), това отнема 4-6 часа.

Работата трябва да бъде равномерна и без прекъсвания на големи стенни повърхности, за да се избегнат неравностите, причинени неправилното сушене и т.н. Температурата на въздуха и повърхността по време на монтажа трябва да бъде в диапазона от + 5 ° С до + 30 ° С. Боядисаните повърхности могат да се мият и са устойчиви на почистване стига да се използват леки, разреждени домакински продукти. Всички възможни примеси могат да бъдат отстранени чрез леко измиване с гъба, напоена с топла вода и с универсално продукт за почистване (прах / веро). Не се допуска интензивно почистване или измиване с концентрирани продукти или абразивни гъби.

8. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Всички инструменти трябва да се измият обилно с вода веднага след употреба. Ако инструментите не се мият непосредствено след употреба, отстранете механично остатъците от втвърдения материал. Премахването може да бъде по-лесно, ако инструментите се потопят във вода за няколко часа.

9. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Не е необходимо особено внимание при употреба ако използвате продукта правилно. Дръжте далеч от деца.

Съхранявайте при температури между +5 ° C и +25 ° C, защитен от пряка слънчева светлина и замръзване.

Срок на годност: 18 месеца.

10. ЛИЧНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища: Не е необходимо, когато сте добре аерирани.

Защита на ръцете и тялото: Когато кожата е многократно изложена на сместа, се препоръчва превантивна употреба на ръкавици за защита. Използвайте работно облекло с дълъг ръкав.

Защита на очите: Използвайте предпазни очила като превантивна мярка.

11. ЕКОТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Въз основа на опита и информацията, които понастоящем са на разположение, не са известни отрицателни ефекти върху здравето ако продуктът се използва по подходящ начин. Предотвратете неконтролираното изхвърляне в канализацията и водните пътища.

12. СЪХРАНЕНИЕ

В съответствие с местните / регионалните / европейските / националните разпоредби.

13. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Цветовия каталог е отпечатан на хартия. Нанасянето на продукта върху различни повърхности може да доведе до някои малки отклонения от цветната диаграма. Тези отклонения не подлежат на претенции. Определени отклонения на боята във връзка с подходящия нюанс в от цветовата палитра са възможни поради използването на натурални минерални пълнители. Неравномерното нюансиране на нанесеният върху повърхността продукт може да се дължи на неподходящи условия на работа, различия в абсорбцията и грапавостта на повърхността. Появата на петна по стените се поправя чрез боядисване на цялата повърхност на стената. Не се препоръчва да се боядисва само една част от стената.

Banja Komerc Bekament DOO не гарантира пълно съответствие на нюансите от различни партиди. Отклоненията по отношение на тона не подлежат на претенции.

Ако изпълнителят констатира недостатък от естетичен или апликационен тип при употреба на материала, той е длъжен да прекрати строителството и да уведоми производителя за това. Производителят ще разгледа претенцията във възможно най-кратък срок. Оплаквания към производителя при използване на значителна част или на цялото количество материали не подлежат на претенции.

14. ЗАБЕЛЕЖКА

Banja Komerc Bekament DOO извършва проверки на качеството на продуктите, използвайки собствени лаборатории. Също така редовно тества продуктите си в сертифицирани лаборатории. Информационният лист е продукт на нашите познания и практически опит. Целта на информационния лист е да служи като препоръка, за да се постигнат възможно най-добри резултати. Ако метеорологичните и други условия са различни от тези, описани в нашите инструкции, инструкциите ни трябва да се приемат като общи указания без гаранция.

Banja Komerc Bekament DOO не поема отговорност за щети, произтичащи от неправилна употреба или неправилен избор на продукти, както и от лошо изпълнена работа. Предполага се, че изпълнителят е усвоил техниките за работа и употреба на различните продукти.

Въпросите, описани тук, не ни обвързват по никакъв начин.

Дата: 18 Юни 2015 г.

Предишна версия: Версия 3 - 12 Август 2014 г.

Изменени глави: 3, 5, 12.