

БОРОКОЛОР

Оцветител за латекс

ЗА ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
За оцветяване на БОРОЛЕКС (фасаден, силиконов, за вътрешно боядисване, за влажни помещения). Бороколор може да се употребява за оцветяване на всички типове вододисперсионни бои, полимерни мазилки и др., както и за самостоятелна употреба.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Отлична интензивност и покривност на цвета- Висока устойчивост на светлина и атмосфероустойчивост- Много добра съвместимост с фасадни и вътрешни латекси- Голямо многообразие в цветовете – 20 цвята	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/в) е 40 g/l	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста маса
Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h (БДС EN ISO 3251)	min 55,0%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,50 kg/l
Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C Модел RVT, шп.5/100rpm/5min	(2200 - 2500) mPa.s
pH стойност: (pH-метър)	min 8,0
Външен вид на филма: (визуално)	равен, гладък, матов
Съхнене: при(23±0,5)°C, 65%Н.Р	въздушно сухо при допир 20-30min
РАЗХОД:	
При самостоятелна употреба 180–200 g/m ² за пълно покриване в зависимост от основата. При тониране в зависимост от цвета.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 0,25 l. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
Произвежда се в 20 цвята.	
СЪХРАНЕНИЕ:	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.	
Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!	

<p>P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.</p> <p>P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.</p> <p>P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.</p>
РАЗРЕДИТЕЛ:
Вода
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:
Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава. Ронливи повърхности се почистват механично. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват. Покрити с плесени повърхности се обработват с Боро санирац концентрат . Нови варови шпакловки и варопясъчни мазилки се боядисват най-малко след тримесечно съхнене.
Грундиране на основата с:
<ul style="list-style-type: none">- Борогрунд 20 изравнява попиващата способност и цвета, подобрява сцеплението на основата, и намалява разхода на боята. Прилага се при гипсокартон, гипсофазер, гипсови шпакловки и при слабо попиващи основи.- Шпакловка MD – Използва се за шпакловане на гипсокартон и гипсофазер. Повърхностите се обезпрашават при използване на шкурка, преди нанасяне на боята.- Борогрунд дълбокопроникващ концентрат или за директна употреба за укрепване на ронливи основи. Концентратът задължително се разрежда с вода 1:4-1:5. Нанася се в един слой. Грундът трябва изцяло да попие в основата. Ако не се разреди или се нанесе на няколко слоя се образува гланцово покритие, което намалява адхезията на боята върху основата.
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясъчни мазилки- Бетонови повърхности- Гипсови мазилки и шпакловки- Гипсокартон и гипсофазер- Газобетон- Стари латексни покрития- Релефни и хартиени тапети
За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Повърхности от стъкло- Метални повърхности- Пластмасови повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Четка, валик, шприц пистолет.
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
С вода преди да са засъхнали.
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.- Допуска се разреждането с вода, като при боядисване на първи слой разреждането е (5-10 об.%), за втори слой (max 5об.%).- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15-20 об.%.
НАЧИН НА РАБОТА:
При самостоятелна употреба при необходимост Бороколор се разрежда с вода. Нанася се с четка, валик или шприц пистолет. При оцветяване на бели латекси е необходимо

много добро хомогенизиране.			
СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ			
ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
Небоядисани повърхности -ронливи -неронливи нови повърхности	БОРО грунд дълбокопроникващ или за директна употреба	БОРОКОЛОР разреден с 5-10 об.% вода	БОРОКОЛОР разреден с разреден с max 5 об.% вода
Боядисани повърхности	не се нанася	БОРОКОЛОР разреден с с 5-10 об.% вода	БОРОКОЛОР разреден с с max 5 об.% вода
Повърхности от гипскартон, гипсофазер и гипсови шпакловки	Шпакловка МД БОРОгрунд 20	БОРОКОЛОР разреден с с 5-10 об.% вода	БОРОКОЛОР разреден с с max 5 об.% вода
ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА			
Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.			