

Боя Boro латексова дишаща за оцветяване 5 кг, бяла, Borolex



Употребява се за вътрешно боядисване на циментови, вароциментови, гипсови

мазилки и шпакловки, бетонови повърхности, гипсокартон, газобетон, релефни и хартиени тапети, стари латексни покрития и други. Не се допуска смесването с други бои, както и нанасянето при температури по-ниски от 5°C и по-високи от 35°C

КАЧЕСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> - Отлична белота и покривност - Висока устойчивост към стареене и пожълтяване на покритията - Образува микропорести покрития, в резултат на което осигурява на стените „да дишат“ - Висока износоустойчивост - Отлична адхезия към основите - Бързо съхнене - Добро поведение при надслояване, отлична междуслойна адхезия - Лесна за поддържане и почистване - Добра устойчивост на мокро триене - клас 2 съгласно БДС EN 13300 - Добро поведение при съхранение - не образува плътна утайка - Съответства на българското законодателство 	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/а) е 30 g/l	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид на боята след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста маса
Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h (БДС EN ISO 3251)	min 60%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,60-1,62 kg/l
Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C Модел RVT, шп.5/100rpm/5min	(2200 - 3500) mPa.s
pH стойност: (pH-метър)	min 8,0
Външен вид на филма: (визуално)	равен, гладък
Финоста: (БДС EN 13300)	Фина (под 100 микрона)
Устойчивост на мокро триене: (БДС EN 13300)	клас 2 - високо устойчива
Блясък: (БДС EN 13300)	матова
Покривност: (БДС EN 13300)	Клас 2 (9,0-10,0) m ² /l (за пълно покриване)
Съхнене: при (23±0,5)°C, 65% H.R	въздушно сухо при допир 20-30min
РАЗХОД:	
180-200 g/m ² за пълно покриване в зависимост от основата.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,5kg, 5kg, 12kg, 25kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
Произвежда се в бял цвят. Оцветяването се извършва на база БОРОЛЕКС БЯЛ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ с водни тониращи паста Бороколор в количество до 10% или на тониращи машини.	
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! P102

– Да се съхранява извън обсега на деца.

P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

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:

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.

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:

- 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:

- Повърхности от стъкло
- Метални повърхности

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:

-Четка, валик, шприц пистолет

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:

С вода преди да са засъхнали

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:

- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C.

НАЧИН НА РАБОТА:

Боята се нанася в 2 слоя с четка, валик или шприц пистолет при температура не по -

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
Небоядисани повърхности -ронливи -неронливи нови повърхности	БОРО грунд дълбокопроникващ или за директна употреба БороГрунд 20	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС разреден с 5-10 об.% вода	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС разреден с max 5 об.% вода

Боядисани повърхности	не се нанася	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС разреден с с 5-10 об.% вода	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС разреден с с max 5 об.% вода
Повърхности от гипскартон, гипсофазер и гипсови шпакловки	Шпакловка МД БОРОгрунд 20	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС разреден с с 5-10 об.% вода	БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС 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.			

Продукт: [Боя Вого латексова дишаща за оцветяване 5 кг, бяла, Borolex](#)

Категория: [Бои латексови](#)

Бранд: [Вого](#)

Категория бранд: [Оцветител Вого](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com