

Оцветител Boro за интериорна боя за машинно тониране зелен G07A, BoroColor



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.:A/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!
R102 – Да се съхранява извън обсега на деца. R262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. R301+R310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.
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
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none"> - Циментови, вароциментови, варопясъчни мазилки - Бетонни повърхности - Гипсови мазилки и шпакловки
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none"> - Повърхности от стъкло - Метални повърхности - Пластмасови повърхности
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:
Четка, валяк, 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°С и не по-високи от 35°С. - Не се допуска смесването с други аналогични продукти. - Допуска се разреждането с вода, като при боядисване на първи слой разрежда-
НАЧИН НА РАБОТА:
При самостоятелна употреба при необходимост Борокolor се разрежда с вода. Нанася се с четка, валяк 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.			

Продукт: [Оцветител Воро за интериорна боя за машинно тониране зелен G07A, VoroColor](#)

Категория: [Бои и покрития други](#)

Бранд: [Voro](#)

Категория бранд: [Оцветител Воро](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com