

Технически характеристики

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:

- Отлична интензивност и покривност на цвета
- Висока устойчивост на светлина и атмосфераустойчивост
- 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%H.R	въздушно сухо при допир 20-30min

РАЗХОД:

При самостоятелна употреба 180–200 g/m² 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 суhi складови помещения при температура от 5 °C до 40 °C, 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 погълъщане 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:

- Циментови, вароциментови, варопясъчни мазилки
- Бетонови повърхности
- Гипсови мазилки и шпакловки

НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- 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:

- 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 разрежда-

НАЧИН НА РАБОТА:

При самостоятелна употреба при необходимост Бороколор 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 дълбокопроникащ 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 5-10 об.% вода	БОРОКОЛОР разреден с max 5 об.% вода
Повърхности от гипскартон, гипсофазер и гипсови шпакловки	Шпакловка МД БОРОгрунд 20	БОРОКОЛОР разреден с 5-10 об.% вода	БОРОКОЛОР разреден 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 Вого за интериорна боя за машинно тониране зелен G07A, BoroColor](#)

Категория: [Бои и покрития други](#)

Бренд: [Bogo](#)

Категория бранд: [Оцветител Bogo](#)