

## Боя Boro латексова детска 5 кг, Kids



### Предназначение:

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 С и по – високи от 35 С.

### Качества:

- Не съдържа тежки метали и летливи органични вещества
- Боята е с много висока покривност
- Разнообразие от свежи цветове – 15 цвята – цветови каталог BOROLEX KIDS LATEX
- Висока устойчивост на мокро триене – клас 2 съгласно БДС EN 13300
- Лесно нанасяне с ниски загуби при нанасянето.
- Съдържа сребърни йонни. Отговаря на БДС EN 71. Не съдържа тежки метали
- Съответства на българското и европейското законодателство

### Класификация:

Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/а) е 30g/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 2811-1)	1,60 – 1,62 kg/l
Вискозитет по Брукфилд, (23+/-0,5) С Модел РЖТ, шп.5/100rpm/5min	(2200-3500)mPa.s
pH стойност: (pH-метър)	min 8.0
Външен вид на филма:	равен, гладък
Финост: (БДС EN 13300)	Фина (под 100 микрона)

### Гаранционен срок:

24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

### Опаковка:

Пластмасови опаковки с нетно тегло 5,0кг. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.

### Колористика:

Произвежда се по каталог в 15 цвята по цветен каталог.

### Съхранение:

Съхранва се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 С до 40 С, предпазен от действието на преки слъчеви лъчи.

### Внимание! Да се пази от замърсяване 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.

R273 – Да се избягва изпускане в околна 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 саниращ концентрат. Нови варови шпакловки и варопясъчни мазилки се боядисват най – малко след тримесечно съхнене.

Грундиране на основата:

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 обезпрашат при използване на шкурка, преди нанасянето на боята.

Продукт: [Боя Вого латексова детска 5 кг, Kids](#)

Категория: [Бои латексови](#)

Бранд: [Вого](#)

Категория бранд: [Боя Вого](#)

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)