

## Боя Вого латексова дишаща 10 кг, безцветна, Borolex Latex



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"> <li>- Отлична белота и покривност</li> <li>- Висока устойчивост към стареене и пожълтяване на покритията</li> <li>- Образува микропорести покрития, в резултат на което осигурява на стените „да дишат“</li> <li>- Висока износоустойчивост</li> <li>- Отлична адхезия към основите</li> <li>- Бързо съхнене</li> <li>- Добро поведение при надслояване, отлична междуслойна адхезия</li> <li>- Лесна за поддържане и почистване</li> <li>- Добра устойчивост на мокро триене - <b>клас 2</b> съгласно <b>БДС EN 13300</b></li> <li>- Добро поведение при съхранение - не образува плътна утайка</li> <li>- Съответства на българското законодателство</li> </ul>	
<b>КЛАСИФИКАЦИЯ:</b>	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/а) е 30 g/l	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:</b>	
<b>Външен вид на боята след разбъркване:</b> (визуално)	Хомогенна, гъста маса
<b>Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h</b> (БДС EN ISO 3251)	min 60%
<b>Плътност:</b> (БДС EN ISO 2811-1)	1,60-1,62 kg/l
<b>Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C</b> Модел RVT, шп.5/100rpm/5min	(2200 - 3500) mPa.s
<b>pH стойност:</b> (pH-метър)	min 8,0
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	равен, гладък
<b>Финост:</b> (БДС EN 13300)	Фина (под 100 микрона)
<b>Устойчивост на мокро триене:</b> (БДС EN 13300)	клас 2 - високо устойчива
<b>Блясък:</b> (БДС EN 13300)	матова
<b>Покривност:</b> (БДС EN 13300)	Клас 2 (9,0-10,0) m <sup>2</sup> /l (за пълно покриване)
<b>Съхнене:</b> при (23±0,5)°C, 65% H.R	въздушно сухо при допир 20-30min
<b>РАЗХОД:</b>	
180-200 g/m <sup>2</sup> за пълно покриване в зависимост от основата.	
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
<b>ОПАКОВКА:</b>	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,5kg, 5kg, 12kg, 25kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
<b>КОЛОРИСТИКА:</b>	
Произвежда се в бял цвят. Оцветяването се извършва на база <b>БОРОЛЕКС БЯЛ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ</b> с водни тониращи паста <b>Бороколор</b> в количество до 10% или на тониращи машини.	
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>	

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, 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.

**НАЧИН НА РАБОТА:**

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

**СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ**

<b>ОСНОВА</b>	<b>ГРУНДИРАНЕ</b>	<b>МЕЖДИНЕН СЛОЙ</b>	<b>ФИНИШЕН СЛОЙ</b>
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
<b>ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА</b>			
Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост-справка с Информационния лист за безопасност.			

Продукт: [Боя Вого латексова дишаща 10 кг, безцветна, Borolex Latex](#)

Категория: [Бои латексови](#)

Бранд: [Вого](#)

Категория бранд: [Оцветител Вого](#)

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com