

**БОРОЛЕКС БЯЛ АКРИЛАТЕН ЛАТЕКС****ЗА ВЪТРЕШНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
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 .	
<b>КАЧЕСТВА:</b>	
<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. <b>Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!</b> <b>P102</b> – Да се съхранява извън обсега на деца. <b>P262</b> – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. <b>P301+P310</b> – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар. <b>P273</b> - Да се избягва изпускане в околната среда.
<b>РАЗРЕДИТЕЛ:</b>
Вода
<b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>
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 <b>Боро саниращ концентрат</b> . Нови варови шпакловки и варопясълни мазилки се боядисват най-малко след тримесечно съхнене. <b>Грундиране на основата с:</b> <b>Борогрунд 20</b> 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. <b>MD</b> - Използва се за шпакловане на гипсокартон и гипсофзер. Повърхностите се обезпрашават при използване на шкурка, преди нанасяне на боята. <b>Борогрунд</b> 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.
<b>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Циментови, вароциментови, варопясълни мазилки</li><li>- Бетонни повърхности</li><li>- Гипсови мазилки и шпакловки</li><li>- Гипсокартон и гипсофазер</li><li>- Газобетон</li><li>- Стари латексни покрития</li><li>- Релефни и хартиени тапети</li></ul>
<b>За други основи, моля да се консултирате с нас!</b>
<b>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Повърхности от стъкло</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Метални повърхности</li> <li>- Пластмасови повърхности</li> </ul>			
<b>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</b>			
-Четка, валик, шприц пистолет			
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</b>			
С вода преди да са засъхнали			
<b>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C.</li> <li>- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.</li> <li>- Допуска се разреждането с вода, като при боядисване на първи слой разреждането е (5-10 об.%), за втори слой (max 5 об.%).</li> <li>- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15-20 об.%.</li> <li>- При безвъздушно пръскане разреждането с вода е max 5-10 об.%.</li> </ul>			
<b>НАЧИН НА РАБОТА:</b>			
<p>Боята се нанася в 2 слоя с четка, валик или шприц пистолет при температура не по-ниска от 5 °С както за околната среда, така и за основата. Първо се боядисват ъгли и ръбове с плоска четка или устройство за боядисване на ъгли. След това последователно се боядисват таванът и стените, като се започва от прозореца и се боядисва като се отдалечава от светлината. Свързани повърхности се боядисват като едно цяло без прекъсване. Нанасянето на всеки следващ слой се извършва след пълно изсъхване на предишния /3-4 часа при 20<sup>0</sup>С/. Необходимо е енергично разнасяне на боята за да не се образуват валици, четки на обработваната повърхност.</p>			
<b>СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ</b>			
<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.			