


**БОРОЛЕКС БЯЛ ЛАТЕКС ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ****ЗА ВЪТРЕШНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>  |                           |
| Вододисперсионна боя за боядисване на помещения с висока влажност, в които има условия за развитие на микроорганизми - бани, тоалетни, мокри помещения, северни и западни стени, където има кондензна влага и др. Група 2, подгрупа 7 - филм консерванти. Категория на потребителите: масова и професионална. Течен биоциден препарат. 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>- Висока износостойчивост</li><li>- Регистрирана в МЗ -<b>Разрешение за пускане на пазара №1366-1/08.10.2012г/от МЗ</b></li><li>- Устойчива на светлина и атмосферни въздействия</li><li>- Висока устойчивост на мокро триене - <b>клас 2</b> съгласно БДС EN 13300</li><li>- Позволява на стената да “диша”</li><li>- Отлична адхезия към основите</li><li>- Бързо съхнене</li><li>- Добро поведение при нанасяне - добра разливност. Незначителни загуби при нанасянето</li><li>- Добро поведение при надслояване, отлична междуслойна адхезия</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><br>(визуално)  | Хомогенна, гъста маса     |
| <b>Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h</b><br>(БДС EN ISO 3251)  | min 63%                   |
| <b>Плътност:</b><br>(БДС EN ISO 2811-1)   | 1,63 - 1,65 kg/l          |
| <b>Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C</b><br>Модел RVT, шп.5/100rpm/5min  | (2200 - 3500) mPa.s       |
| <b>pH стойност:</b><br>(pH-метър)   | min 8,0                   |
| <b>Външен вид на филма:</b><br>(визуално)   | равен, гладък             |
| <b>Финост:</b><br>(БДС EN 13300)  | Фина (под 100 микрона)    |
| <b>Устойчивост на мокро триене:</b><br>(БДС EN 13300)   | клас 2 - високо устойчива |

|  |   |
|--|---|
| <b>Блясък:</b><br>(БДС EN 13300)   | матова  |
| <b>Покривност:</b><br>(БДС EN 13300)   | Клас 2 (9,0-10,0) m <sup>2</sup> /l<br>(за пълно покриване) |
| <b>Съхнене:</b><br>при (23±0,5)°C, 65% H.R   | въздушно<br>сухо при допир 20-30 min                        |
| <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; 5,0kg; 12,0kg; 25,0kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.   |   |
| <b>КОЛОРИСТИКА:</b>  |   |
| Произвежда се в бял цвят. Може да се оцветява в пастелни тонове с водни тониращи пасти <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 °C до 40 °C, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.   |   |
| <b>Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!</b>  |   |
| Пиктограми:  |   |
|   |   |
| <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:</b>   |   |
| <b>H411</b> - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.   |   |
| <b>ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:</b>   |   |
| <b>P102</b> – Да се съхранява извън обсега на деца.  |   |
| <b>P262</b> – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.   |   |
| <b>P273</b> – Да се избягва изпускане в околната среда.  |   |
| <b>P280</b> – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  |   |
| <b>P301+P310</b> – При поглъщане, незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.  |   |
| <b>РАЗРЕДИТЕЛ:</b>   |   |
| Вода   |   |
| <b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>   |   |
| Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава. Необходимо е предварително да се отстранят причините за образуване на бактериална зараза (премахване на течове, намаляване на температурните разлики, отстраняване на високата влажност и др.). Ронливи повърхности се почистват механично. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват. Много заразени повърхности се изкърпват и измазват наново. Покрити с |   |

плесени повърхности се изстъргват и измиват и изсушават. След приключване на тези операции повърхностите се обработват с **Боро саниращ концентрат**. Нови варови шпакловки и варопясчни мазилки се боядисват най-малко след тримесечно съхнене.

**Грундиране на основата с:**

Боро саниращ концентрат.

**ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки
- Бетонови повърхности
- Гипсови мазилки и шпакловки
- Газобетон
- Стари латексни покрития
- Релефни и хартиени тапети

**За други основи, моля да се консултирате с нас!**

**НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Повърхности от стъкло
- Метални повърхности
- Пластмасови повърхности

**СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:**

-Четка, валик, 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 разреждането е (5-10 об.%), за втори слой (max 5об.%).
- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15-20 об.%.

**НАЧИН НА РАБОТА:**

**Боролекс за влажни помещения** се нанася с четка или валик при температура не по-ниска от 5°C. Първата ръка се разрежда с вода. Нанасянето на всеки следващ слой се извършва след пълно изсъхване на предишния /3-4 часа при 20°C/. При необходимост боята може да се разрежда с вода. Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали. Необходимо е енергично разнасяне на боята за да не се образуват валяци, четки на обработваната повърхност.

**СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ**

| ОСНОВА   | ГРУНДИРАНЕ              | МЕЖДИНЕН СЛОЙ   | ФИНИШЕН СЛОЙ   |
|--|-------------------------|---|--|
| Небоядисани повърхности<br>-неронливи нови повърхности | БОРО саниращ концентрат | БОРОЛЕКС ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ<br>разреден с 5-10 об.% вода | БОРОЛЕКС ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ<br>разреден с max 5 об.% вода |
| Боядисани повърхности                                  | БОРО саниращ концентрат | БОРОЛЕКС ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ<br>разреден с 5-10 об.% вода | БОРОЛЕКС ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ<br>разреден с max 5 об.% вода |

**ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА**

Продуктът се класифицира като опасен. При необходимост - справка с Информационния лист за безопасност.