

БОРОЛЕКС СИЛИКОН – АКРИЛАТНА ФАСАДНА БОЯ**ЗА ВЪНШНА УПОТРЕБА**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Фасадна боя на база органично свързващо вещество, силиконова емулсия, пигменти, пълнители и специални добавки. Употребява се за външно боядисване на циментови, вароциментови, бетонови повърхности и други. Финишно покритие при изграждането на външна комбинирана топлоизолационна система (ETICS) на база експандиран полистирен. 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">- Екологично чист продукт- Устойчива на светлина и атмосферни въздействия- Позволява на стената да “диша”- Лесно нанасяне с ниски загуби при нанасянето- Отговаря на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/в) е 40 g/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 3251)	min 58%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,55 - 1,59 kg/l
Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C Модел RVT, шп.5/100rpm/5min	(2200 - 3500) 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 20-30 min
РАЗХОД:	
180-200 g/m ² за пълно покриване в зависимост от основата.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,5 kg, 5kg, 12,0 kg 23,0kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
Произвежда се в бял цвят. Може да се оцветява с водни тониращи пигментни пасты	

<p>(Бороколор) или на други производители в пастелни тонове в количество до 10%. Възможно е и оцветяването в пастелни тонове и на тониращи машини като получените цветове са приблизителни по съответните каталози.</p>
<p>СЪХРАНЕНИЕ:</p> <p>Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.</p> <p>Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!</p> <p>P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.</p> <p>P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.</p> <p>P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.</p>
<p>РАЗРЕДИТЕЛ:</p> <p>Вода</p>
<p>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</p> <p>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 .</p> <p>Грундиране на основата с:</p> <p>Попиващи повърхности се грундират с Борогрунд дълбокопроникващ - концентрат или за директна употреба. Грундът се употребява и за укрепване на нездрави, ронливи повърхности. 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.</p> <p>Грундирането може да се извърши и с разрежена боя в съотношение боя:вода – 2:1</p>
<p>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясълни мазилки- Бетонови повърхности- Газобетон- Стари латексни покрития <p>За други основи, моля да се консултирате с нас!</p>
<p>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Повърхности от стъкло- Метални повърхности- Пластмасови повърхности
<p>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</p> <p>-Четка, валик, шприц пистолет</p>
<p>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</p> <p>С вода преди да са засъхнали</p>
<p>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C на основата и околната среда.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.- Допуска се разреждането с вода, като при боядисване на първи слой разреждането е до (5 - 7 об.%), за втори слой до (max до 5 об.%).- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15 - 20 об.%.
<p>НАЧИН НА РАБОТА:</p> <p>Преди употреба боята се разбърква. Нанася с четка, валик или шприц пистолет при</p>

температура на околната среда и основата не по-ниска от 5⁰С. Нанасянето на всеки следващ слой се извършва след пълно изсъхване на предишния /3-4 часа при 20⁰С/. Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
Небоядисани повърхности -ронливи -неронливи нови повърхности	БОРО грунд дълбокопроникващ или за директна употреба	БОРО Силикон – акрилатна фасадна боя разредена с до (5-7 об.%) вода	БОРО Силикон - акрилатна фасадна боя разредена до max 5 об.% вода
Боядисани повърхности	не се нанася	при тъмни основи БОРО Силикон - акрилатна фасадна боя разредена до max 5 об.% вода	БОРО Силикон - акрилатна фасадна боя разредена до max 5 об.% вода

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

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