

БОРОЛЕКС АКРИЛАТНА ФАСАДНА БОЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Фасадна боя на база органично свързващо вещество, 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">- Отлична белота и покривност- Висока устойчивост към стареене и пожълтяване на покритията- Образува микропорести покрития, в резултат на което осигурява на стените „да дишат“- Висока атмосфероустойчивост - защитава повърхностите от вредни атмосферни въздействия - вода, влага, UV лъчи, температурни промени и др.- Висока износоустойчивост- Отлична адхезия към основите- Бързо съхнене- Добро поведение при нанасяне - добра разливност. Незначителни загуби при нанасянето- Добро поведение при надслояване, отлична междуслойна адхезия- Добро поведение при съхранение - не образува плътна утайка- Съответства на българското 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 - 4)	1,56 - 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 паста (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.
СЪХРАНЕНИЕ:
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:
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 . Грундиране на основата с: 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. Грундирането може да се извърши и с разреждана боя в съотношение боя:вода - 2:1
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки- Бетонни повърхности- Газобетон- Стари латексни покрития За други основи, моля да се консултирате с нас!
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- 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:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температури на основата и околната среда 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 до (5 - 7 об.%), за втори слой (max до 5 об.%).
- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15 - 20 об.%.

НАЧИН НА РАБОТА:

Преди употреба боята се разбърква. Нанася с четка, валик или шприц пистолет при температура на околната среда и основата не по - ниска от 5°C. Нанасянето на всеки следващ слой се извършва след пълно изсъхване на предишния /3 - 4 часа при 20°C/. 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 акрилатна фасадна боя разредена с до (5-7 об.%) вода	БОРО акрилатна фасадна боя разредена с max 5 об.% вода
Боядисани повърхности	не се нанася	при тъмни основи БОРО акрилатна фасадна боя разредена с max 5 об.% вода	БОРО акрилатна фасадна боя разредена с max 5 об.% вода

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

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