

БОРОГРУНД 10 СИЛИКОНОВ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ**ЗАВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
За грундиране преди нанасяне на полимерни, силиконови мазилки, леки минерални мазилки, както и върху равни основи като бетон, циментови шпакловки, здрави основи от вододисперсионни бои, армирани повърхности и др. Елемент от Външна топлоизолационна комбинирана система (ETICS) БОРОТЕРМ® . Може да се използва и като основно покритие при употребата на БОРО Акрилатни бои със специални ефекти . 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">- Подобрява сцеплението с основата на БОРО Декоративни силиконови и полимерни мазилки- Създава цветна основа при нанасяне на цветни мазилки- Отлична адхезия към основите- Бързо съхнене- Добро поведение при нанасяне. Незначителни загуби при нанасянето- Добро поведение при съхранение – не образува плътна утайка- Съответства на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/ж) е 30 g/l	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид на грунда след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста маса
Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h (БДС EN ISO 3251)	min 60%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,45 - 1,55 kg/l
Външен вид на филма: (визуално)	структурен, матов
Съхнене: при (23±0,5)°C, 65% H.R	въздушно сухо при допир (20-30min)
РАЗХОД:	
200-250 g/m ² за пълно покриване в зависимост от основата.	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
18 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 5,0 kg, 25,0 kg. 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 (Бороколор или на други производители) в количество до 10%. Възможно е и	

оцветяването 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 нездравни, 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.
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:
<ul style="list-style-type: none">- Топлоизолационни системи- Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки- Бетонени 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, валяк, шприц пистолет
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:
С вода преди да са засъхнали.
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:
<ul style="list-style-type: none">- Нанася се при температури не по-ниски от 5°С и не по-високи от 35°С.- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.- Допуска се разреждането с вода max 0,5kg на 25 kg готов продукт.
НАЧИН НА РАБОТА:
Преди употреба грундът се разбърква. Нанася се с четка или валяк. При необходимост може да се разрежда с вода. През първия ден от нанасянето да се пази от слънце, вятър, дъжд и да не се допуска замръзване. Изсъхва напълно след 24 часа при температура 20°С. Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.
СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
<p>-ронливи</p> <p>-неронливи нови повърхности</p>	<p>- БОРО грунд дълбокопроникващ или за директна употреба</p> <p>-</p>	<p>- БОРОГРУНД 10</p> <p>- БОРОГРУНД 10</p>	<p>- БОРО Декоративни силиконови и полимерни мазилки</p> <p>- БОРО Декоративни силиконови и полимерни мазилки</p> <p>Или</p> <p>- БОРО Акрилатни бои със специални ефекти</p>
<p>ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА</p>			
<p>Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>			