

БОРОГРУНД ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ
ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
Употребява се за импрегниране на циментови, вароциментови, гипсови мазилки и шпакловки, бетонови повърхности, газобетон, тухли и други преди нанасяне на латексни, фасадни бои, лепене на плочки с циментови лепила, лепене на тапети и коркови облицовки, полагане на паркет и др. За грундиране на основи преди нанасяне на саморазливни подови замазки. Не се допуска смесването с други аналогични продукти, както и нанасянето при температури по-ниски от 5°C и по-високи от 35°C.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Много добра проникваща способност- Създава бариера срещу проникване на вода- Отлична адхезия към основите- Бързо съхнене- Добро поведение при нанасяне. Незначителни загуби при нанасянето- Съответства на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/з) е 30 g/l	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид на грунда: (визуално)	Хомогенна маса
Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h (БДС EN ISO 3251)	min 15%
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,0-1,05 kg/l
Съхнене: при (23±0,5)°C, 65% H.R	въздушно сухо при допир (20-30min)
РАЗХОД:	
<ul style="list-style-type: none">- неразреден-от 40 до 60 ml/m²- разреден 200-250 ml/m²,- за газобетон 350 ml/m²	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,0 l, 5,0 l. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
Млечно бял.Образува безцветен филм.	
СЪХРАНЕНИЕ:	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °C до 40 °C, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.	
Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!	

<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>			
РАЗРЕДИТЕЛ:			
Вода			
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:			
<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>			
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:			
<ul style="list-style-type: none"> - Топлоизолационни системи - Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки - Бетонови 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°C и не по-високи от 35°C. - Не се допуска смесването с други аналогични продукти. - Допуска се разреждането с вода max 0,5kg на 25 kg готов продукт. 			
НАЧИН НА РАБОТА:			
<p>Грундът се разбърква преди употреба. В зависимост от порьозността на основата се разрежда с вода в съотношение грунд : вода от 1 : 4 - за силно попиващи повърхности (варови мазилки, газобетон) и 1 : 5 за по-слабо попиващи основи (бетон, шпакловки).</p> <p>Препоръчваме да се направи предварителна проба. Грундът не се прилага върху непопиващи основи. Да не се допуска образуване на филм от грунда върху основата.</p> <p>Нанася се с четка, валяк, шприц пистолет при температура на околната среда и основата по-висока от 5°C. Изсъхва за 4-6 часа от полагането при температура 20°C. Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са изсъхнали.</p> <p>Забележка: Борогрунд дълбокопроникващ се нанася само в един слой. Изсъхва напълно след 24 часа при температура 20°C.</p>			
СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ			
ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
-ронливи	-БОРОгрунд дълбокопроникващ или за директна употреба	-	- БОРО Фасадни бои

-неронливи нови повърхности	-БОРОгруд дълбокопроникващ или за директна употреба -	- БОРОГРУНД 20 - БОРОГРУНД 20	- Бои за вътрешно боядисване - Бои за вътрешно боядисване
ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА			
Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост - справка с Информационния лист за безопасност.			