

**БОРОСИЛ СИЛИКОНОВ ИМПРЕГНАТОР**  
за камъни, тухли, бетон, керемиди**ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА**

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>	
За импрегниране на естествени камъни, бетон, облицовъчни тухли, покривни керемиди и мазилки. Защишава фасади от биещ дъжд и агресивни съставки в атмосферата. <b>Боросил</b> е крайно покритие. Не се допуска смесването с други аналогични продукти, 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>- Прониква дълбоко в капилярите на основата</li><li>- Образува в дълбочина устойчива на влага преграда</li><li>- Подходящ е и за алкални повърхности</li><li>- Бързо съхнене</li><li>- Добро поведение при нанасяне. Незначителни загуби при нанасянето</li><li>- Съответства на българското и европейско законодателство</li></ul>	
<b>КЛАСИФИКАЦИЯ:</b>	
Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/з) е 30 g/l	
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:</b>	
<b>Външен вид:</b> (визуално)	Хомогенна маса
<b>Плътност:</b> (БДС EN ISO 2811-1)	1,0 - 1,05 kg/l
<b>Съхнене:</b> при(23±0,5)°C, 65%Н.Р	въздушно сухо при допир (20-30 min)
<b>РАЗХОД:</b>	
- 150 - 170 ml/m <sup>2</sup> , в зависимост от порьозността на основата.	
<b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
<b>ОПАКОВКА:</b>	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,0 l, 5,0 l. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
<b>КОЛОРИСТИКА:</b>	
Образува безцветен филм.	
<b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.	
<b>Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт!</b>	
<b>R102</b> – Да се съхранява извън обсега на деца.	
<b>R262</b> – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.	
<b>R301+R310</b> – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.	
<b>R273</b> – Да се избягва изпускане в околната среда.	
<b>РАЗРЕДИТЕЛ:</b>	
Вода	
<b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>	

**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 .

**ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Естествени камъни
- Бетонови повърхности
- Облицовъчни тухли
- Покривни керемиди
- Мазилки

**НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:**

- Повърхности от стъкло
- Метални повърхности
- Пластмасови повърхности

**СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:**

-Четка, ваяк, 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.

**НАЧИН НА РАБОТА:**

Преди употреба **Боросил** се разбърква добре. Нанася се с четка, ваяк, шприц пистолет до пълно омекване на основата. При силно порьозни материали се нанасят последователно няколко слоя до насищане. При слабо порьозни материали може да се разрежи с вода в съотношение Боросил/вода – 3:1. Съхне за 3-4 часа в зависимост от температурата, но пълна устойчивост придобива след 7 денонощия. Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са изсъхнали.

**СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ**

ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
-ронливи попиващи повърхности	БОРОСИЛ Импрегнатор за камъни неразреден	БОРОСИЛ Импрегнатор за камъни неразреден	БОРОСИЛ Импрегнатор за камъни неразреден
-непопиващи основи	БОРОСИЛ Импрегнатор за камъни разреден Боросил/вода - 3:1	-	БОРОСИЛ Импрегнатор за камъни разреден Боросил/вода - 3:1

**ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА**

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