



## АКРИЛ ЗА ТРАДИЦИОННИ МАЗИЛКИ

Дата: 17.09.2014

Страницы: 1 из 1

### Технически характеристики:

Основа	Акрилна дисперсия
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Физическо изсъхване
Формиране на външния слой (*)	Около 20 мин.
Свиване (DIN 52451)	Около 15%
Специфично тегло (DIN 53479B)	1,70 г/мл
Температурна устойчивост	- 20°C до + 80°C

\*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

### Описание на продукта:

Акрилът за традиционни мазилки е високачествен, пластикоеластичен, еднокомпонентен уплътнител за фуги на основата на акрилна дисперсия.

### Характеристики:

- Структура на гранули
- Лесно се измива в пукнатините
- Може да бъде боядисан директно със зидарски бои
- Може да бъде боядисан след втвърдяване
- Много добра адхезия върху много от порьозните повърхности

### Приложение:

- Запечатващо съединение за пукнатини в бетон и циментови замазки
- Фуги между первазите, подове, тухлена зидария и др.

### Опаковка:

Цвят: бял

Опаковка: флакон 310mL

### Срок на годност:

Най-малко 12 месеца в неотворен флакон на хладно и сухо място при температури между + 5°C и + 25°C. Пазете от замръзване!

### Повърхности:

Тип: всякакви порьозно строителни повърхности  
Състояние на повърхността : чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка на повърхността: силно порьозните повърхности се обработват с разтвор на Acgryb (1 част акрил тр. Мазилки към 2 части вода)

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

### Размер на фугите:

За статични фуги до максимум 2 мм

### Нанасяне:

Метод: Нанесете уплътнителя в случаи на ремонт на пукнатини в гипс или бетон, като използвате ръчен или пневматичен пистолет. Боядисайте директно с боя за зидария или изгладете с мокра гъба .

Нанесете уплътнителя в случаи на запечатване на фуги, като използвате ръчен или пневматичен пистолет. Изгладете уплътнителя като използвате нож за изглаждане .  
Температурна нанасяне: + 5°C до + 30°C.  
Не нанасяйте продукта, ако се очакват валежи или ниски температури

Почистване: Невтвърденият акрил може да бъде премахнат от инструментите с вода. Втвърденият – механично.

Финиш: с сапунов разтвор

Възстановяване: с Акрил за тр. мазилки

### Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми. За повече информация виж опаковката .

### Забележки:

- Продуктът е неподходящ за приложения, при които е възможно продължително потапяне във вода.
- Не нанасяйте продукта, ако се очакват валежи или ниски температури (под и около 0°C)
- Акрилът може да се боядиса с повечето видове бои. Боята трябва да бъде достатъчно еластична, за да се нанесе върху пластично-еластичния уплътнител.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквото и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.