



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:

Акрилтът 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 зидари 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: всячки порьозно строителни повърхности
Състояние на повърхността : чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка на повърхността: силно порьозните повърхности се обработват с разтвор на Acrygub (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 .

Температурана 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

Възстановаване: 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)
- Акрилтът 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 опити 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 каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.