

DRYWALL ACRYL – Акрил за сухо строителство



МНОГО ГЪВКАВА ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА МОДИФИЦИРАНА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ.

СВОЙСТВА

- Висока еластичност и устойчивост.
- Устойчивост на мухъл.
- Отлични механични характеристики.
- Отлична адхезия към порьозни материали и към някои непорьозни материали, като напр. стъкло, различни метали и др.
- Не съдържа летливи органични компоненти [VOC free].
- Просто и лесно нанасяне.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Може да се използва за уплътняване на влажни повърхности.
- Напълно втвърдената маса става нечувствителна към вода.
- След втвърдяването може да се боядисва.
- Устойчива е на различни атмосферни влияния, слънчева светлина и стареене.
- Не съдържа разтворители.
- Лесно почистване с вода.

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-1,3
ISO 846
EMICODE EC 1+

CE
изпитване за фунгициди
тест за емисии

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- За уплътняване на фуги между различни материали за сухо строителство: бетон, тухли, дърво, пенобетон, керамични плочки, гипсокартон, стъкло, алуминий и PVC.
- различни индустриални приложения, както и в строителството в случаите, когато се изисква трайно и еластично уплътняване,
- уплътняване на фуги между прозоречни рамки и врати,
- уплътняване на фуги между плоскости от гипсокартон и бетонни елементи,
- уплътняване на фуги между ограничителни летви и мазилка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невтвърдена маса

Основа

акрилна дисперсия

Форма

паста

Механизъм на втвърдяване

изпаряване на вода

Специфично тегло

1500 ± 20 кг/м³

Време за засъхване

23 °C/50 % отн. влаж.

10-15 мин.

Температура за полагане от +5 °C до +40 °C

Втвърдена маса

| | | |
|--------------------------|-----------|---------------------|
| Твърдост по Шор А | ISO 868 | 25-30 |
| Якост на опън | ISO 8339 | 0,2 ± 0,02 МПа |
| Удължение при скъсване | ISO 8339 | 100 ± 10 % |
| Промяна на обема | ISO 10563 | 20 ± 2 % |
| Температурна устойчивост | | от -20 °C до +75 °C |

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността:

Уплътняваната повърхност трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части. ТКК SEAL DRYWALL ACRYL може да се нанася върху влажна основа.

Подготовка на фугата и флакона:

- Адхезията може да се подобри, като се използва грунд, изготвен от уплътнителна маса ТКК SEAL DRYWALL ACRYL и вода в съотношение 1 : 3. Навлажнете повърхността с четка или парцал и я оставете за няколко минути.
- Отрежете върха на флакона над резбата, завинтите дозатора, отрежете го под наклон според ширината на свързване, или фугата и поставете флакона в пистолета. При прекъсване на работата, както и при смяна на флакона освободете ръчката на ръчния пистолет и издърпайте спусъка назад. Уплътнителната маса трябва да се нанася колкото може по-равномерно. За нанасяне на масата може да се използва шпакла.
- Накрая използвайте инструмент за заглаждане - инструмент за заглаждане ТКК или пръст, потопен във вода, за да изравните уплътнителя, преди да започне да се образува кора. Много е важно уплътнителят да се притисне добре към повърхността, която трябва да се уплътни.
- Почистете невтвърдената маса и инструментите след употреба с вода. Втвърдената маса може да бъде отстранена с механични средства.

| Дълбочина на фугата (мм) | Широчина на фугата (мм) | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------|-----|-----|----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 4 | 18,7 | 12,5 | 9,3 | | |
| 6 | | 8,3 | 6,2 | 5,0 | |
| 8 | | | 4,7 | 3,7 | |
| 10 | | | | 3,0 | |

Таблицата показва колко линейни метра фуга могат да се запълнят с един картуш от 300 мл според ширината и дълбочината на нанасяне на уплътнителната маса.

ОПАКОВКА

- Картуш 300 мл.
- Мека опаковка 600 мл, 400 мл.
- Варел 200 л.
- Възможни са и други опаковки по договаряне.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

18 месеца в сухо помещение при температура между 5 °C и 25 °C, в затворена оригинална опаковка.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информацията относно депонирането на отпадъците ще намерите в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка. Копие можете да получите и от търговския представител на ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изготвени на базата на нашите проучвания и опит; въпреки това, поради специфичните условия и методи на работа ви препоръчваме да направите тестове за всеки случай на употреба.

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com