

## ACRYL EXTRA - АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ



**ЕЛАСТИЧЕН УПЛЪТНИТЕЛ, НА БАЗА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ, ПОДХОДЯЩ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО УПЛЪТНЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ.**

### СВОЙСТВА

- Просто и лесно нанасяне.
- Не се стича във вертикални фуги.
- Добра адхезия към порьозни материали.
- Масата може да се полага върху мокри повърхности.
- След втвърдяването може да се боядисва.
- Устойчива е на различни атмосферни влияния, слънчева светлина и стареене.
- Не съдържа разтворители.
- Невтвърдената маса се почиства лесно с вода.

### ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EN 15651-1	CE
EMICODE EC 1+	тест за емисии
Class A+	тест за емисии

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Уплътняване на по-ненатоварени фуги.
- Уплътняване на фуги при вграждане на прозорци и врати, както и на връзки между плоскости от гипсокартон и бетонни елементи.
- Ремонт и запълване на пукнатини в гипс и по стени, за довършителни фуги между рафтове и стени, както и на кутии за щори.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Невтвърдена маса

Основа		акрилна дисперсия
Форма		паста
Механизъм на втвърдяване		изпаряване на вода
Специфично тегло		1679 ± 30 кг/м <sup>3</sup>
Време за засъхване	23 °C/50 % отн. влаж.	10-15 мин. на повърхността
Температура за полагане		от +5 °C до +40 °C

#### Втвърдена маса

Твърдост по Шор А	ISO 868	40-45
Промяна на обема	ISO 10563	17 ± 1%

**УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

Уплътняваната повърхност трябва да бъде твърда, чиста, обезпрашена и обезмаслена. Отстраняваме всички хлабави и недобре свързани части. ТКК SEAL ACRYL EXTRA 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 ACRYL EXTRA и вода в съотношение 1 : 3. Навлажнете повърхността с четка или парцал и я оставете за няколко минути.
- Отрежете върха на флакона над резбата, завинтете 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 неутвърдената 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**

24 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 d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)