



**ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ, С ГРАПАВА ПОВЪРХНОСТ. ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА РЕМОНТИ И ЗАПЪЛВАНЕ НА ПУКНАТИНИ В СТЕНИ, ФАСАДИ И МАЗИЛКА ПРЕДИ ВАРОСВАНЕ.**

**СВОЙСТВА**

- Просто и лесно нанасяне.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Добра адхезия към порьозни материали.
- Продуктът може да се полага върху мокри 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 (VOC free).
- Невтвърдената маса се почиства лесно с вода.

**ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ**

EN 15651-1  
EMICODE EC 1+

CE  
тест за емисии

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

- Ремонти и запълване на пукнатини в стени, фасади и мазилка преди варосване.
- Запълване и уплътняване на порьозни строителни материали (бетон, тухли, дърво, пенобетон и др.).

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Невтвърдена маса**

Основа		акрилна дисперсия
Форма		паста
Механизъм на втвърдяване		изпаряване на вода
Специфично тегло		1740 ± 30 кг/м <sup>3</sup>
Време за засъхване	23 °C/50 % отн. влаж.	20-25 мин.
Температура за полагане		от +5 °C до +40 °C

**Втвърдена маса**

Твърдост по Шор А	ISO 868	20-25
-------------------	---------	-------

Температурна устойчивост		от -20 °C до +75 °C
Промяна на обема	ISO 10563	14 ± 1 %
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. TKK SEAL FACADE & WALL REPAIR 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 TKK SEAL FACADE & WALL REPAIR 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 TKK 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.

### ОПАКОВКА

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

### СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

12 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 TKK.

### 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 | www.tkk-group.com