

# PARQUET ACRYL – УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ПАРКЕТ



**ПЛАСТОЕЛАСТИЧНА УПЛЪТНИТЕЛНА МАСА НА БАЗАТА НА АКРИЛНА ДИСПЕРСИЯ. ПОДХОДЯЩА Е ЗА ЗАПЪЛВАНЕ И УПЛЪТНЯВАНЕ НА СВЪРЗВАЩИ ФУГИ МЕЖДУ ПАРКЕТ И ЛАМИНАТ, КАКТО И МЕЖДУ ЛЕТВИ И ЗИДАРИЯ, А СЪЩО И ЗА ЗАПЪЛВАНЕ НА ПУКНАТИНИ В ДЪРВЕНИ И ПОДОВИ НАСТИЛКИ.**

## СВОЙСТВА

- Просто нанасяне.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Добра адхезия към порьозни материали.
- Масата може да се полага върху мокри повърхности.
- Напълно втвърдената маса става нечувствителна към вода.
- След втвърдяването може да се боядисва.
- Висока крайна якост, може да се шлайфа.
- Устойчива е на различни атмосферни влияния, слънчева светлина и стареене.
- Не съдържа разтворители [VOC free].
- Невтвърдената маса се почиства лесно с вода.
- Цветове: бук, дъб, смърч, явор, ясен и череша.

## ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

EMICODE EC 1+

тест за емисии

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Запълване и уплътняване на свързващи фуги между паркет и ламинат, както и между лайсни и зидария.
- Уплътняване и запълване на фуги между паркет и рамки на врати. За запълване на пукнатини в дървени подови настилки [ламинати, дървени подове, корк и др.].

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Невтвърдена маса

Основа		акрилна дисперсия
Форма		паста
Механизъм на втвърдяване		изпаряване на вода
Специфично тегло		1740 ± 20 кг/м <sup>3</sup>
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	60-65
Промяна на обема	ISO 10563	13 ± 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 PARQUET 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 PARQUET 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 неутвърдената маса и инструментите след употреба с вода. Втвърдената маса може да бъде отстранена с механични средства.

## ОПАКОВКА

- Картуш 300 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 информация 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 | www.tkk-group.com