

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 поръзни 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 свързвращи 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

$1740 \pm 20 \text{ кг}/\text{m}^3$

Време за засъхване

10-15 мин.

Температура за полагане

от $+5^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$

Втвърдена маса

Твърдост по Шор А

ISO 868

60-65

Промяна на обема

ISO 10563

$13 \pm 2 \%$

Температурна устойчивост

от -20°C до $+75^\circ\text{C}$

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 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 TKK 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, 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 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 невтвърдената 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 TKK.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изгответи 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