



Keraseal

Прозорий водонепроникний лак для пористої керамічної плитки (тосканського кахелю та ін.).



ПРИЗНАЧЕННЯ

Keraseal використовується всередині приміщень для захисту керамічної плитки та швів між пористою плиткою, натурального каменю та облицювальної цегли від утворення плям та вицвітання, має водовідштовхуючий і пиловідштовхуючий ефект.

ПРИКЛАДИ НАНЕСЕННЯ

- Обробка підлог з адсорбуючої керамічної плитки (тосканської плитки котто, терракотти та ін.);
- Обробка міжплиточних швів з заповнювачем на основі цементу;
- Обробка керамічних та мармурових поверхонь;
- Обробка натурального каменю та облицювальної плитки;
- Обробка підлог, виготовлених з бетону, натурального каменю, агломерованого каменю, тротуарної плитки тощо.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Keraseal - це розчин спеціального поліуретану в аліфатичному розчиннику для нанесення на керамічну плитку, натуральний камінь, цеглу, штукатурку, тротуарну плитку тощо, який:

- Захищає від утворення плям, бруду, пилу, сприяє легкому прибиранню;
- Запобігає появі вицвітання на

поверхні плитки і на поверхні міжплиточних швів;

- Робить більш яскравими кольори матеріалів, надаючи поверхням блискучого, глянцевого вигляду.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не обробляйте **Keraseal** підлоги, виготовлені з тосканського котто або інших високоабсорбуючих матеріалів, які укладені на традиційні штукатурки до повного висихання, з метою уникнення утворення вицвітання на поверхні. Час витримки може сягати декількох місяців. Підлоги, укладені на цементні клеї на суху стяжку, мають час витримки значно нижчий.
- **Keraseal** необхідно розпилити тонким однорідним шаром, уникайте нанесення різної кількості матеріалу і утворення таким чином плям, особливо на поверхнях світлого кольору.
- Ніколи не використовуйте **Keraseal** на підлогах, які погано ізольовані від ґрунту.
- **Keraseal** - займиста речовина, тому:
 - а) його необхідно зберігати в прохолодному місці;
 - б) під час застосування матеріалу забороняється палити;
 - с) залишки матеріалу не можна виливати в каналізацію.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка

Поверхня має бути абсолютно сухою та очищеною від бруду, мастил, воску, фарби та ін. Залишки цементу, вицвітання та інший бруд, якій залишився після укладання підлоги, необхідно видалити за допомогою **Keranet** (див. технічну карту матеріалу). Ретельна очистка підлоги гарантуватиме відмінний результат.

Нанесення

Keraseal необхідно наносити за допомогою сухої чистої тканини без ворси або м'якою щіткою. Залежно від пористості основи витрати становитимуть 0,1-0,2 кг/м². Нанесення має здійснюватись таким чином, щоб **Keraseal** не розливався прямо на поверхню з каністри, що допоможе уникнути утворення плям від матеріалу після його висихання. Залиште **Keraseal** для проникнення на декілька хвилин, а потім видаліть залишки тканиною. Для досягнення кращих результатів, високоабсорбуючі матеріали (тосканської плитки котто, терракотти та ін.) можна повторно обробити **Keraseal**. На неабсорбуючу плитку (керамограніт, плитка одинарного обпалу, клінкер та ін.) **Keraseal** необхідно наносити лише за

допомогою м'якої тканини, щоб уникнути утворення смуг та плям від матеріалу.

При нанесенні потрібно використовувати гумові рукавиці.

Повторна обробка **Keraseal** проводиться за необхідності, залежно від інтенсивності експлуатації поверхні.

Залиште **Keraseal** для висихання щонайменше на 12 годин перед початком експлуатації підлоги. Процедура нанесення на стіни ідентична вищезазначеній інструкції.

N.B. Keraseal містить висококиплячі, але не займисті розчинники, а тому його потрібно наносити у добре провітрюваному приміщенні, далеко від джерел займання.

Також **Keraseal** можна застосовувати для обробки тосканської плитки котто та іншої високопористої плитки перед її укладанням на цементний клей або перед заповненням міжплиточних швів.

Ця обробка дозволяє полегшити очистку підлог під час експлуатації. Не рекомендується використовувати **Keraseal** при укладці плитки з терракотти на цементний розчин, що може викликати появу вицвітання.

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



ОЧИСТКА

Інструмент, руки та одяг можна очистити, використовуючи скипидар чи інші розчинники для фарби.

ВИТРАТИ

Витрати **Keraseal** складають від 0,1 до 0,2 кг/м² залежно від пористості поверхні. Витрати на додатковий шар зазвичай складають 0,1 кг/м².

УПАКОВКА

Металеві канистри по 10 кг.
Металеві пляшки по 1 кг (18 штук в коробці).

N.B. - упаковка схвалена ADR/RID.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

24 місяці в оригінальній упаковці.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Keraseal займиста речовина. Не використовуйте матеріал на поверхнях, що обігріваються, та уникайте зон відкритого вогню та іскор. Продукт є шкідливим та

небезпечним для організмів, що живуть у воді. Уникайте прямого контакту з продуктом, завжди одягайте захисний одяг під час роботи з матеріалом. Уникайте потрапляння **Keraseal** в навколишнє середовище.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рекомендації, що містяться в даній інструкції, відображають всю глибину нашого досвіду по роботі з даним матеріалом, але при цьому їх необхідно розглядати лише як загальні рекомендації, які підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перед тим, як широко застосовувати матеріал для певної цілі, необхідно запевнитися в його відповідності до конкретного виду робіт, приймаючи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані з неправильним застосуванням цього матеріалу.

За запитом надається будь-яка інформація відносно даного продукту. Компанія MAPEI дає гарантію на те, що якість її продукту є незмінною.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ

Консистенція:	дуже рідка
Колір:	прозорий, з відтінком соломи
Густина (г/см ³):	0,83
Вміст сухої речовини (%):	16
В'язкість по Брукфільду (мПа*С):	5
Термін зберігання:	24 місяці в закритій оригінальній упаковці
Класифікація шкідливості відповідно до ЕС 1999/45:	подрозне, небезпечний для навколишнього середовища. Перед застосуванням прочитайте Інструкцію з техніки безпеки під час приготування та застосування.
Код ТНЗЕД	3208 10 90

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ (при температурі +23°C та віднос. вологості 50%)

Температура застосування:	від 5°C до +30°C
Можливість ходіння:	через 12 годин
Готовність до експлуатації:	через 3 дні
КІНЦЕВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Стойкість до вологи:	відмінна
Стойкість до старіння:	відмінна
Стойкість до розчинників та масел:	задовільна
Стойкість до кислот та лугів:	задовільна
Температура експлуатації:	від -30°C до +80°C

Офіційний дистриб'ютор:

