



Keraseal

Защитное покрытие для пористой плитки



НАЗНАЧЕНИЕ

Keraseal используется для защиты интерьерной керамической плитки, натурального камня, облицовочного кирпича и швов между пористой плиткой от образования пятен и плесени. Обладает водоотталкивающими и пылестойкими свойствами, облегчает уход за облицовкой.

Примеры использования

- обработка полов, покрытых пористой керамической плиткой (тосканская плитка котто, терракотта);
- обработка межплиточных швов с заполнителем на основе цемента;
- обработка керамических или мраморных поверхностей на кухнях и мебели в целом;
- обработка натурального интерьерного камня или стен из облицовочного кирпича;
- обработка бетонных полов, полов из натурального камня, агломератов, тротуарной плитки и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Keraseal – раствор на основе специальных полиуретановых полимеров в алифатическом растворителе для нанесения на керамическую плитку, натуральный камень, кирпич, штукатурку, тротуарную плитку и т.п.:

- защищает поверхность от влаги, пыли, загрязнений и образования пятен, способствует легкой очистке;
- предотвращает появление плесени, как на поверхности плитки, так и на

межплиточных швах;

- придает полу-глянцевый эффект и яркость цветам материалов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Во избежание образования плесени не обрабатывайте **Keraseal** полы, покрытые тосканской плиткой котто или высокоадсорбирующими материалами, если они уложены на обычный цементный раствор, который должен полностью высохнуть. Время выдержки может достигать нескольких месяцев. Полы, уложенные с помощью цементных клеев, на сухую стяжку, имеют значительно меньшее время выдержки.
- **Keraseal** необходимо нанести тонким однородным слоем (например, при помощи ткани,). Избегайте нанесения разного количества материала и образования, таким образом, пятен или разводов, особенно на поверхностях светлого цвета.
- Никогда не используйте **Keraseal** на полах, которые плохо изолированы от земли.
- **Keraseal** – легковоспламеняющееся вещество, поэтому:
 - a) его нужно хранить в прохладном месте;
 - b) во время нанесения материала не разрешается курить;
 - c) остатки материала нельзя утилизировать в канализацию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка

Поверхность должна быть абсолютно сухой и очищенной от грязи, масел,

воска, красок и т.п. Остатки цемента, плесени и других загрязнений, которые остались после укладки плитки, необходимо удалить при помощи **Keraset** (см. техническую карту материала). Тщательная очистка пола гарантирует отличный результат.

Нанесение

Keraseal необходимо наносить при помощи сухой мягкой ткани без ворса или мягкой щеткой. В зависимости от пористости основания расход составляет 0,1-0,2 кг/м². Нанесение должно осуществляться таким образом, чтобы **Keraseal** не разливался прямо на поверхность из канистры. Это поможет избежать образования наплывов и накопления материала, так как после высыхания могут остаться разводы. Оставьте **Keraseal** для пропитки на несколько минут, а потом удалите остатки при помощи ткани. Для достижения лучших результатов высокоадсорбирующую плитку (тосканская плитка котто, terracotta и т.п.) можно повторно обработать материалом. На малоадсорбирующую плитку (керамогранит, плитку одинарного обжига, клинкер и т.п.) **Keraseal** необходимо наносить только при помощи мягкой ткани, чтобы избежать образования дефектных полос и наплывов. При нанесении необходимо использовать резиновые перчатки. При необходимости **Keraseal** может наноситься повторно, в зависимости от интенсивности эксплуатации

поверхности.
Оставьте **Keraseal** для высыхания как

находятся на сайте Mapei и
www.mapei.it или www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	очень текучая жидкость
Цвет:	прозрачный, бледно-желтый оттенок
Плотность (г/см ³):	0,83
Сухой остаток (%):	16
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	5
Срок хранения:	24 месяца в сухом месте и в оригинальной упаковке
Класс опасности в соответствии с ЕС 99/45:	оказывает разъедающее действие, опасно для окружающей среды, воспламеняющийся. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкции безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности.
Таможенный код:	3208 10 90

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C – 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +5°C до +30°C
Легкие пешие нагрузки:	через 12 часов
Готовность к эксплуатации:	через 3 дня

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	отлично
Стойкость к старению:	отлично
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	хорошо
Стойкость к воздействию кислот и лугов:	хорошо
Температура эксплуатации:	от -30°C до +80°C



Официальный дистрибьютор:

