



Защитный водонепроницаемый лак для пористой керамической плитки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KERASEAL применяется для защиты керамической плитки внутри помещений и швов между пористой плиткой, натуральным камнем и кирпичной кладкой от пятнообразования, выцветания, пыли и воды, а также для облегчения ухода за поверхностью.

НЕКОТОРЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защитное покрытие полов, облицованных впитывающей керамической плиткой (тосканский кафель, терракота и т.д.);
- защитное покрытие облицовок со швами заполненными затиркой на цементной основе;
- защитное покрытие для стен с облицовками из натурального камня и кирпича внутри помещений;
- защитное покрытие для полов из бетона, натурального камня, агломерированного камня, тротуарной плитки и т.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KERASEAL представляет собой раствор особого уретанового полимера в алифатических растворителях, предназначенный для нанесения на керамическую плитку, натуральный камень, кирпич, штукатурку, тротуарную плитку и т.д. с целью:

- защиты от пятнообразования, грязи, влаги и пыли, облегчая при этом уход за поверхностью;
- предотвращения появления выцветания, как на поверхности облицовки, так и на швах;
- усиления контрастности цветов материалов, придания поверхности лёгкого блеска.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При укладке тосканского кафеля или сильно впитывающих напольных облицовок на обычный клей, не рекомендуется производить обработку поверхности при помощи KERASEAL, если клей недостаточно затвердел, чтобы предотвратить образование выцветания. Время ожидания может составить даже несколько месяцев. При укладке полов на сухие стяжки при помощи клеев на цементной основе время ожидания существенно уменьшается.
- KERASEAL должен наноситься тонким равномерным слоем (например, с помощью ткани) чтобы избежать возможности образования наплывов, особенно заметных на светлых поверхностях.
- Никогда не наносите KERASEAL на полы, основания которых недостаточно изолированы от проникновения влаги.
- KERASEAL является огнеопасным продуктом, поэтому:
 - а) необходимо хранить его в прохладном месте;
 - б) запрещается курение во время проведения работ;
 - в) не следует выбрасывать остатки продукта в канализационные системы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемые поверхности должны быть абсолютно сухими и очищенными от пыли, смазок, воска, краски и т.д. Следы цемента, выцветания и других элементов, оставшихся после заливки, следует удалить при помощи KERANET (см. техническую карту продукта). Тщательная очистка поверхности всегда гарантирует отличный результат.

НАНЕСЕНИЕ

KERASEAL следует наносить чистой мягкой тканью без ворса или мягкой щёткой. В зависимости от пористости поверхности расход составляет 0,1 - 0,2 кг/м². Нанесение должно быть равномерным, нельзя выливать KERASEAL из ёмкости прямо на поверхность, во избежание наплывов и скопления состава на поверхности, образующих пятна при высыхании. Оставьте KERASEAL впитываться на несколько минут, а затем удалите остатки ветошью. Для сильно впитывающих материалов (тосканского кафеля, терракоты и т.д.) нужно повторить обработку, по крайней мере, ещё один раз, чтобы достигнуть желаемого результата. Нанесение KERASEAL на мало впитываемую плитку должно производиться только мягкой тканью, чтобы избежать появления полос и расплывов, ухудшающих внешний вид плитки. При нанесении продукта используйте резиновые перчатки. Обработку поверхностей при помощи KERASEAL можно производить по мере необходимости в зависимости от эксплуатации. Через 12 часов после нанесения полы можно подвергать пешеходным нагрузкам. Процедура нанесения продукта на стены аналогична инструкции приведённой выше.

Внимание: KERASEAL содержит кипящие при высоких температурах, но легко воспламеняемые растворители, и поэтому нанесение продукта следует производить в проветриваемых помещениях вдали от источников тепла и открытого огня. KERASEAL также может применяться для предварительной обработки тосканского кафеля и других пористых плиток перед укладкой на клеи на цементной основе или перед заполнением швов. Такая обработка способствует более лёгкой уборке готовых полов. Однако указанная обработка не рекомендуется при укладке терракоты на строительный раствор, что может привести к выцветанию.

ОЧИСТКА

Инструменты, руки и одежду можно очистить скипидаром или другими растворителями для краски.



РАСХОД

Расход KERASEAL зависит от пористости поверхности и составляет от 0,1 до 0,2 кг/м². Для последующих слоёв обычно требуется около 0,1 кг/м².

УПАКОВКА

Металлические банки по 10 кг.

Коробки, содержащие 18 металлических флаконов по 1 кг.

Важное замечание: ADR/RID - одобренная упаковка.

ХРАНИЕ

В оригинальной упаковке KERASEAL сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

KERASEAL является огнеопасным продуктом. Не подвергать воздействию источников тепла, не проводить работы около источников открытого огня или искр. Продукт представляет опасность для здоровья и водной среды. Избегайте прямого контакта с продуктом и всегда работайте в защитной одежде. Запрещается выброс продукта в окружающую среду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция	Текучая жидкость
Цвет	Прозрачный, светло-соломенный
Плотность (г/см ³)	0,83
Содержание твёрдых сухих веществ (%)	16
Вязкость по Брукфильду (МПа*с)	5
Хранение	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке
Класс опасности для здоровья в соответствии с ЕС 99/45	Вреден, опасен для окружающей среды, огнеопасный. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код	3208 10 90
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ ПРИ +23°C ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50 %	
Температура нанесения	От +5°C до +30°C
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам	12 часов
Готовность к эксплуатации	3 дня
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Устойчивость к воздействию влаги	Отличная
Устойчивость к старению	Отличная
Устойчивость к кислотам и щёлочам	Хорошая
Устойчивость к растворителям и маслам	Хорошая
Температура нанесения	От -30°C до +80°C

