

Инструкция по нанесению DRYLOK CONCRETE TONER

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Перед покраской поверхность должна быть тщательно высушена.
- Пористость поверхности важна для хорошей адгезии продукта с ней.
- Для сильно заглаженных либо крайне гладких бетонных поверхностей– см. Ниже “инструкцию по травлению кислотой”.
- с при использовании двух или более банок одного и того же цвета пропитки, смешивайте содержимое сразу всех банок для достижения однородности цвета.
- Наносите на непокрытую бетонную поверхность. Поверхности должны быть тщательно очищены.
- Перед нанесением на вновь забетонированные и новые бетонные поверхности должны быть выдержаны в течение 30 дней.

ТРАВЛЕНИЕ КИСЛОТОЙ

Травление кислотой приведет к растворению определенных минеральных веществ в верхнем слое бетона, создав таким образом более пористую поверхность для лучшего проникновения пропитки. Чтобы протравить бетон, предварительно смочите всю поверхность. Затем необходимо использовать очиститель по бетону и камню [Drylok Etch](#) в соответствии с указаниями на этикетке до тех пор, пока поверхность на вид и на ощупь не станет похожа на наждачную бумагу с зернистостью 150.

Процесс травления кислотой может быть повторен до тех пор, пока не будет достигнута необходимая текстура поверхности.

Протестируйте пористость бетонной поверхности путем проливания нескольких капель воды на поверхность в нескольких местах. Если вода быстро впитывается, поверхность готова к покраске.

Если вода пузырится или лежит на поверхности, требуются дополнительная очистка и травление.

Тщательно промойте чистой водой и дайте высохнуть в течение 24 часов.

ВНИМАНИЕ!

Тщательно прополаскивайте травильные растворы. Травильные растворы при высыхании на каменных поверхностях препятствуют правильному проникновению и выдержке тонера по бетонным поверхностям drylok. Поверхность должна быть тщательно высушена. Не наносите на сырые поверхности. При использовании для наружных поверхностей – не наносите, если в течение 24 часов ожидается дождь. Дождитесь сухого периода без дождей.

Перед нанесением пропитки все остатки кислоты или очистителя должны быть удалены с поверхности, поверхность необходимо тщательно прополоскать и дать ей высохнуть (см. Выше «проверка на задержанную влагу»).

ПРИМЕНЕНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием и во время использования необходимо тщательно размешивать. Температура воздуха и поверхности должна быть выше +10°С во время нанесения и должна оставаться на этом же уровне в течение 4 часов после нанесения для обеспечения должного уровня проникновения пропитки.

Нанесите один слой пропитки с помощью кисточки, ворсового валика размера 1/4" или 3/8", поролонового роллера либо распылителя. При использовании распылителя, для достижения равномерности покрытия необходимо обработать нанесенный слой сухой кисточкой либо раскатать роликом. Дайте высохнуть в течение 4 часов.

Нанесение в один слой обеспечивает полупрозрачное полуматовое нескользящее ровное покрытие. Нанесение дополнительного слоя обеспечит более укрывистый матовый цвет покрытия.

Необходимо дать высохнуть в течение 4 часов – до легкого пешего движения по поверхности, и в течение 24 часов – до активного пешего движения по поверхности.

Необходимо высыхание в течение 5 дней – до движения автомобиля по поверхности.

Для обеспечения дополнительной защиты поверхности поверх пропитки может быть нанесено лак-пропитка drylok concrete protector.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не принимать внутрь!

ОЧИСТКА

- Для очистки инструмента используйте теплый мыльный раствор.
- Рекомендуемая толщина пленки/покрытия: 1.5 миллиметра/влажного покрытия

СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года с даты производства (дата производства см. На крышке банки).

ЗАМОРОЗКИ/ОТТАИВАНИЕ: Беречь от замерзания. Выдерживает 3 цикла

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: 4 часа.

- Повторное нанесение возможно через 4 часа.
- Небольшая нагрузка: 4 часа.
- Интенсивная нагрузка через 24 часа.
- Движение транспорта через 5 дней.
- ВНИМАНИЕ:** В условиях небольшой влажности и/или сырости и прохлады максимальное время выдержки и высыхания должно быть увеличено.

ОБЛАСТЬ ПОКРЫТИЯ 28-37 кв. Метров/ один галлон сша (3,78 л.) В один слой.

ВНИМАНИЕ: фактическая область покрытия может отличаться в зависимости от метода нанесения, текстуры поверхности и ее пористости.