**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”.
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).

**ЗАМОРОЗКА/ОТТАИВАНИЕ**Беречь от замерзания. Выдерживает 3 цикла

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** 4 часа.
Повторное нанесение возможно через 4 часа.
Небольшая нагрузка: 4 часа.
Интенсивная нагрузка через24 часа.
Движение транспорта через 5 дней.

**ВНИМАНИЕ:** в условиях небольшой влажности и/или сырости и прохлады максимальное время выдержки и высыхания должно быть увеличено.

**РАСХОД**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.