



ETCHING SOLUTION

Состав для подготовки бетона под покраску, удаления высолов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Cостав **H&C** Etching Solution предназначен для:

- Подготовки бетона, травления и повышения его пористости, перед нанесением напольных покрытий, лаков и пропиток по бетону, 2компонентных красок и т.д.
- 2. Удаления высолов и пятен соли с поверхности
- 3. Понижения уровня рН на свежеоштукатуренных фасадах

Обрабатываемые поверхности:

- Бетонные и кирпичные стены
- Бетонные полы и стяжки
- Веранды, патио, пешеходные дорожки, ступени
- Дорожки вокруг бассейнов
- Спортивные площадки
- Парковки
- Подпорные сооружения

Свойства:

- Удаляет солевые отложения (щелочные соли)
- Уменьшает уровень рН на новом бетоне и новых швах кладки.

Преимущества:

- Создает пористую поверхность
- Без испарений
- Увеличивает проницаемость пропиток и силеров для работ по бетону
- Экологичен для использования возле травы и салов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

1.При удалении высолов и соляных пятен: Бетон должен быть выдержан не менее 28 пией

Обрабатывать поверхность участками.

Состав можно разводить водой (1 часть состава на 1 часть воды, 1 часть состава на 2 части воды и т.д. в зависимости от слоя и размера высолов). При очень толстом слое возможно применение без разбавления.

Способ применения:

- намочить обрабатываемую поверхность
- нанести раствор в необходимой концентрации щеткой с жесткой щетиной
- когда реакция закончится, промыть поверхность водой
- при необходимости повторить операцию
- 2. При травлении бетона и бетонных стяжек: Бетон должен быть отвержден в течение не менее 28 дней. Очистить поверхность щеткой. Удалить жировые и масляные загрязнения при помощи очистителя **H&C Cleaner Degreaser**. Для очень гладких поверхностей (заглаженных

поверхностей без пористости), использовать состав **H&C** Etching Solution 100% концентрации. Для гладкого заглаженного бетона с небольшой пористостью, использовать состав в пропорции 1 часть **H&C** Etching Solution к двум частям воды.

Обрабатывать поверхность участками 25 на 25см. Перед нанесением увлажнить поверхность водой, после чего равномерно нанести состав **H&C Etching Solution,** используя пластиковую лейку.

При контакте с необработанным бетоном раствор должен пениться. Если пена не образуется, значит поверхность ранее была обработана силером или на поверхности имеются загрязнения. Приступать к процессу травления следует только после удаления силера или повторной очистки поверхности.

Жесткой щеткой втирайте раствор в поверхность пока не прекратится пенообразование. Тщательно промойте поверхность чистой водой. Убедитесь, что с поверхности удалены остатки кислоты и отслоившийся материал.

Перед нанесением пропитки или силера для бетона дать поверхности полностью высохнуть. Готовая поверхность должна иметь текстуру похожую на наждачную бумагу с зернистостью 120 единиц. Если поверхность остается гладкой, может потребоваться повторная протравка.

Перед нанесением любой пропитки или силера по бетону, поверхность необходимо очистить от отслоившегося материала щеткой, пылесосом или пневмомашиной для очистки опавших листьев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физические и химические данные:

Удельный Вес: 1.13 Температура 100°C

Кипения:

Объем Летучести: 75% Вес галлона: 4.3 кг VOC/ Летучие 0.00фун. Органические

Соединения:

Точка Вспышки: Не относится НМІS: 200

Расход: $2.5-3.7 \text{м}^2/\text{л}^*$

*Расход зависит от пористости обрабатываемого бетона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Инструкции по Технике Безопасности

- Избегать контакта с глазами и кожей
- Избегать вдыхания паров продолжительное время
- Проветривать обрабатываемый объект во время нанесения и высыхания
- При контакте с кожей, тщательно промыть мыльным раствором
- Не использовать на асфальте

$\frac{ \text{ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ} }{ 3 \text{АКАЗОВ} }$

Код

Галлона 50.060004

SMIS

Галлон 108-1116