



www.sherwin.ru

ETCHING SOLUTION

Состав для подготовки бетона под покраску, удаления высолов

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u>
<p>Состав H&C Etching Solution предназначен для:</p> <ol style="list-style-type: none"> Подготовки бетона, травления и повышения его пористости, перед нанесением напольных покрытий, лаков и пропиток по бетону, 2-компонентных красок и т.д. Удаления высолов и пятен соли с поверхности Понижения уровня pH на свежоштукатуренных фасадах <p>Обрабатываемые поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бетонные и кирпичные стены Бетонные полы и стяжки Веранды, патио, пешеходные дорожки, ступени Дорожки вокруг бассейнов Спортивные площадки Парковки Подпорные сооружения <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаляет солевые отложения (щелочные соли) Уменьшает уровень pH на новом бетоне и новых швах кладки. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Создает пористую поверхность Без испарений Увеличивает проницаемость пропиток и силеров для работ по бетону Экологичен для использования возле травы и садов 	<p>1. При удалении высолов и соляных пятен: Бетон должен быть выдержан не менее 28 дней. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> намочить обрабатываемую поверхность нанести раствор в необходимой концентрации щеткой с жесткой щетиной когда реакция закончится, промыть поверхность водой при необходимости повторить операцию <p>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.</p> <p>Обрабатывать поверхность участками 25 на 25см. Перед нанесением увлажнить поверхность водой, после чего равномерно нанести состав H&C Etching Solution, используя пластиковую лейку.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Перед нанесением любой пропитки или силера по бетону, поверхность необходимо очистить от отслоившегося материала щеткой, пылесосом или пневмомашиной для очистки опавших листьев.</p>	<p>Физические и химические данные:</p> <p>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 HMIS: 200 Расход: 2.5-3.7м²/л*</p> <p>*Расход зависит от пористости обрабатываемого бетона.</p> <p><u>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</u></p> <p>Инструкции по Технике Безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p><u>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ</u></p> <p>Код Галлона 50.060004</p> <p>SMIS Галлон 108-1116</p>