

## De-Greaser

Концентрированный очиститель для  
подготовки бетона под окраску

www.sherwin.ru

<u>ОПИСАНИЕ</u>	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</u>
<p><b>H&amp;C® Cleaner Degreaser</b> – это концентрированный очиститель для тяжело выводимых загрязнений, который удалит большинство автомобильных «жидкостей» (масла, смазки, тормозная жидкость, трансмиссионной жидкости, трансмиссионные жидкости и антифриза) из бетонных и кирпичных поверхностей. Предназначен для обезжиривания и подготовки бетона, блоков, кирпичной кладки перед нанесением H &amp; C® Бетон Sealer на основе растворителя, H &amp; C® Concrete Stain на водной основе и других покрытий.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаляет жировые и масляные пятна</li> <li>• Подготавливает поверхность для нанесения красок, пропиток – морилок, гидроизоляторов - лаков</li> <li>• Повышает способность любого покрытия образовывать прочное сцепление с поверхностью, обеспечивая чистую подложку</li> </ul> <p><b>Рекомендуемое применение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опоры стадиона</li> <li>• Мосты и сооружения моста</li> <li>• Парковка, Гаражи</li> <li>• Дворики и Дорожки</li> <li>• Пространство вокруг бассейна</li> <li>• Бетонные дорожки</li> <li>• Гаражные полы</li> <li>• Блоки и штукатурка стен</li> <li>• Спортивные / Теннисные корты</li> <li>• Другие бетонные поверхности</li> </ul>	<p><b>Укрывистость – расход:</b> Примерно 9,3 м<sup>2</sup>/галлон (100 квадратных футов) при разведении 50:50</p> <p><b>Инструкция по смешиванию:</b> <b>H&amp;C® Cleaner Degreaser</b> высоко концентрированный очиститель. Для достижения наилучших результатов, развести горячей водой. Это позволит повысить эффективность продукта и снизить время очистки. Степень разведения зависит от состояния поверхности, подлежащей очистке. От легких до умеренно загрязненных поверхностей разбавить 1,89 литра (64 унции - 1/2 гал.) H &amp; C Degreaser с 1,89 литра (64 унций - 1/2 гал.) воды. Для более сильно загрязненных поверхностей, используйте продукт в полную силу.</p> <p><b>Способ нанесения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смести рыхлую грязь</li> <li>• Соскоблить избыток жира и масла</li> <li>• Разбавить раствор согласно состоянию поверхности</li> <li>• Разбрызгать раствор на поверхность в секциях 25 на 25 см (10'x10 ') при помощи садового опрыскивателя</li> <li>• Дать раствору впитаться в течение 5-6 минут</li> <li>• Соскаблить – очистить поверхность метлой с жесткой щетиной во время промывки садовым шлангом</li> <li>• После того, как поверхность высохнет, проверьте наличие каких-либо проблемных пятен (глянцевая, жирная и т.д.) путем нанесения нескольких капель воды. (Если вода не проникает быстро, повторите нанесение раствора на эти пятна.)</li> <li>• Дайте поверхности полностью высохнуть (18-24 часов рекомендуется) перед нанесением любого покрытия.</li> </ul>	<p><b>Физические и химические данные:</b></p> <p>Удельный вес ..... 0,91 Точка кипения ..... 100-207°C (212-405°F) Объем Летучести:..... 81% Вес галлона: ..... 3,44 кг / галл VOC ..... 619 г/л; 5.17 фунт/галл Температура воспламенения..60°C (141°F) HMIS ..... 320B</p> <p><b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b></p> <p><b>Инструкции по технике безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вредно или смертельно при проглатывании</li> <li>• Горюче</li> <li>• Носить защитные очки с боковыми щитками и резиновые перчатки</li> <li>• Избегайте длительного контакта с кожей</li> <li>• Избегайте длительного вдыхания паров</li> <li>• Проветривайте помещение во время очистки и сушки поверхности</li> </ul> <p><b>Не рекомендуется для асфальта</b></p> <p>Информация и рекомендации, изложенные в данной Спецификации продукта основаны на результатах испытаний, проведенных или от имени H&amp;C и конкретными видами покрытий Компании Шервин-Вильямс. Такая информация и рекомендации, изложенные в настоящем документе, могут быть изменены и имеют отношение к предлагаемой продукции на момент публикации. Обратитесь к представителю компании H&amp;C или Sherwin-Williams, чтобы получить самую последнюю Технический паспорт продукта.</p>