



H&C™ INFUSION™ Reactive Concrete Stain

Химически активная морилка-пропитка для работ по бетону

ОПИСАНИЕ	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И СМЕШИВАНИЕ	НАНЕСЕНИЕ
<p>Уникальные цветовые оттенки морилки H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain улучшают внешний вид нового и старого бетона. Разнообразные цветовые эффекты, включая прозрачные, достигаются благодаря уникальной формуле смешанных кислотных металлических солей. H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain становится частью бетонной поверхности, благодаря химически активному процессу, и прослужит столько же, сколько и сам бетон. Смешивая вместе разные морилки H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain, можно получить дополнительные уникальные цвета. Морилки H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain представлены в 12 готовых цветах.</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Цвет: Crumbled Brick (Раскрошившийся Кирпич), Black Coffee (Черный Кофе), Rusted Fence (Ржавый Забор), Wenge Wood (Черное Дерево), Potter's Wheel (Гончарный Круг), *Verdant Plain (Зеленая Равнина), *Potato Ivy (Плющ), *Lido Blue (Лидо Голубой), Shore Gray (Серый), Midas Gold (Золотой), Sienna Red (Красно-коричневый), Mustard Seed (Горчичный)</p> <p>*Только для внутренних работ</p> <p>Укрывистость: 3.7-9,8 м²/л (150-400 фут²/галлон) Укрывистость зависит от пористости и текстуры бетона.</p> <p>Время высыхания при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%: Зависит от температуры и влажности.</p> <p>Нанесение второго слоя: 4 часа Нанесение «силера»: 24 часа*</p> <p>*После удаления остатка морилки.</p> <p>Покрытие: Нет Температура воспламенения: Не относится Тип связующего вещества: Кислота Летучие органические соединения: 0 Масса в галлоне (= 3.785 л): 5.4 кг±2% (11.86 фунтов±2%)</p>	<p>Прочтите обо всех мерах предосторожности и ознакомьтесь с MSDS (листом безопасности материала) перед началом работы. ОБЯЗАТЕЛЬНО опробуйте продукт на небольшом участке до начала проекта. Всегда используйте «силер» - прозрачное защитное покрытие – лак, поверх обработанного пропиткой бетона, как финишный слой для понимания получаемого цвета. Окончательный цвет морилки может меняться в процессе окрашивания, в зависимости от возраста и текстуры бетона, метода нанесения и прочих переменных. При смешивании разных морилок H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain вместе для создания дополнительных цветов необходимо запомнить процентное соотношение, использованное при смешивании, если в будущем потребуется такой же цвет.</p> <p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p> <p>От правильной подготовки поверхности во многом зависит качество покрытия. Бетон ДОЛЖЕН быть выдержан в течение не менее 28 дней. Все поверхности ДОЛЖНЫ быть чистыми и сухими; не содержать остатков отвердителей, грунтовок, пленкообразующих и антиадгезионных составов, жировые и масляные загрязнения, краску и т.д.</p> <p>Бетон ДОЛЖЕН быть непокрытым и не содержать инородные материалы. Для полной очистки бетонной поверхности от всех загрязнений может потребоваться промывка под давлением или использование дополнительных методов очистки. Если есть плесень или грибок, удалить при помощи раствора из одной чашки бытового отбеливателя к одному галлону (3.8 л) воды. Наденьте защитные очки, водонепроницаемые перчатки и спец. одежду.</p>	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! Перед окрашиванием обеспечьте защиту соседних участков. Поверхности, на которые будет наноситься морилка, необходимо отгородить веревкой, движение до завершения работ - закрыть. Влажные полы могут быть скользкими. Используйте соответствующее защитное оборудование. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и прочтите все MSDS (листы безопасности материалов). Морилки H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain – готовы к использованию.</p> <p>Используйте неметаллическое оборудование. Кислотоустойчивый распылитель с насосом идеально подходит для нанесения. Морилка H&C™ Infusion™ Reactive Concrete Stain вступает в химическую реакцию с металлами, поэтому рекомендуется использовать неметаллические кисти, щетки, распылители и ведра.</p> <p>ВСЕГДА для проверки совместимости всех продуктов и требуемого цвета тестируйте на небольшом пробном участке до начала работ. Благодаря своему составу, окончательный цвет морилки может меняться в процессе окрашивания, в зависимости от возраста и текстуры бетона, метода нанесения и прочих факторов.</p> <p>В зависимости от требуемого цвета, может потребоваться нанесение двух или более слоев морилки. Каждое последующее нанесение морилки проводить после завершения химической реакции – не раньше, чем через 4 часа.</p>

H&C™ INFUSION™

Reactive Concrete Stain



www.sherwin.ru

Химически активная морилка-пропитка для работ по бетону

<p style="text-align: center;"><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u></p> <p>Вотрите морилку в бетон сразу же после нанесения, энергично обрабатывая поверхность кистью. Следите за влажным краем и равномерным насыщением поверхности. Постепенно распределяйте морилку, пока не прекратится шипение.</p> <p>СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО брызг и проливов морилки на пол или обработанную поверхность, т.к. это приведет к потемнению и изменению цвета этого участка поверхности.</p> <p>Удалите остатки морилки увлажненной щеткой и нейтрализующим очистителем, после чего промойте поверхность до чистой воды. Перед нанесением любого покрытия УДАЛИТЬ с поверхности все остатки. Будьте осторожны при удалении остатков морилки и отводе воды. Обеспечьте защиту расположенным вблизи зеленым насаждениям и почве от избыточного распыления и стоков. Используйте кислотоустойчивый моющий пылесос и следуйте всем соответствующим государственным нормативам.</p> <p>Морилка не скрывает трещины и другие недостатки бетона. Морилка может подчеркнуть неровности бетонного покрытия.</p> <p style="text-align: center;"><u>СИСТЕМЫ</u></p> <p>Наносить «силер» не раньше, чем через 24 часа после удаления кислотного остатка.</p> <p>H&C™ Infusion представляет полную систему для химически активного окрашивания. Эта система обеспечивает наилучшие результаты по техническим показателям и внешнему виду. Полная система включает в себя:</p> <p>Внутренние Покрытия: 1-2 слоя Infusion Reactive Concrete Stain (в зависимости от глубины требуемого цвета) 2 слоя Infusion Solvent или Water Based Sealer 2-3 слоя Infusion Industrial Floor Finish</p> <p>Наружные Покрытия: 1-2 слоя Infusion Reactive Concrete Stain (в зависимости от глубины требуемого цвета) 2 слоя Infusion Solvent или Water Based Sealer</p>	<p style="text-align: center;"><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u></p> <p>Внимание! Удаление старой краски с помощью шлифовки, скребков или иным способом может привести к образованию пыли или паров, содержащих свинец. Воздействие свинцовых пыли или паров может вызвать вредные проявления, опасные для здоровья, особенно в организме детей и беременных женщин. Для защиты от воздействия свинца и других вредных веществ необходимо использовать соответствующее защитное оборудование, например, правильно подобранный респиратор (напр. в США сертифицированный Национальным институтом профессиональной безопасности и гигиены труда, NIOSH), а также принятие должных мер предосторожности и очистки. Дополнительную информацию можно получить в США в Национальном информационном центре по свинцу по телефону 1-800-424-LEAD или в местном органе санитарного надзора.</p> <p>Защищать продукт от замерзания. Всегда использовать в хорошо проветриваемом помещении. Verdant Plain (Зеленая Равнина), Potato Ivy (Плющ), Lido Blue (Лидо Голубой) – использовать только для внутренних работ! Морилки этих цветов вступают в химическую реакцию с водой и влагой и через некоторое время при воздействии влаги на бетон потемнеют или почернеют. Внутренние работы: изначально конструкция бетона и метод монтажа плит должны предусматривать защиту от гидростатического давления и влаги. Всегда будьте осторожны при открытии контейнера с продуктом. Не ставьте открытые контейнеры на необработанные бетонные поверхности, т.к. при проливе материала может произойти окрашивание. Ознакомьтесь со всеми соответствующими Федеральными и Государственными Нормативами, а также стандартами безопасности. Удалите продукты, нанесенные поверх морилки, и/или остатки морилки согласно этим нормативам.</p>	<p>ОПАСНО! ОКИСЛИТЕЛЬ! КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ! ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ ГЛАЗ И КОЖИ! МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ РАЗДРАЖЕНИЮ КОЖИ И ГЛАЗ, СЛЕПОТЕ! МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ ПРИ ПОПАДАНИИ В ПИЩЕВОД, ВДЫХАНИИ ИЛИ ВПИТЫВАНИИ ЧЕРЕЗ КОЖУ! ДЛИТЕЛЬНОЕ ИЛИ ЧАСТОЕ ВДЫХАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИЗЪЯЗВЛЕНИЮ ИЛИ ПЕРФОРАЦИИ НОСОВЫХ МЕМБРАН.</p> <p>ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ! ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО С НАДЕТЫМ ХЛОРОВОДОРОДНЫМ РЕСПИРАТОРОМ AP100/ NIOSH TC-84A. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАЩИТНУЮ СПЕЦ. ОДЕЖДУ - ПЕРЧАТКИ, СТОЙКИЕ К ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ФАРТУК И САПОГИ.</p> <p style="text-align: center;"><u>ГАРАНТИЯ</u></p> <p>В силу отсутствия контроля над использованием продукта, компания H&C Concrete Coatings гарантирует только соответствующее качество своих продуктов согласно технологическим стандартам. Компания H&C Concrete Coatings не дает никакой иной устной или письменной гарантии, прямо или косвенно, сейчас или позднее, включая гарантию годности для продажи и пригодности для определенной цели. Ответственность за нарушение контракта, небрежность или на любом другом юридическом основании ограничивается меньшим из компенсации или замены бракованного товара. Компания H&C Concrete Coatings не несет ответственность за особые, случайные или косвенные убытки, включая отсрочки и потерянную прибыль. Передача данной гарантии и ограничений по ней конечным потребителям не является обязанностью компании H&C Concrete Coatings, но должна быть получена в письменном виде в течение трех месяцев с даты изготовления. Никакие претензии не будут рассматривать без такого письменного уведомления или по истечению определенного периода времени. Конечный потребитель определяет возможность применения продуктов для определенной цели и берет на себя все риски и ответственность в этой связи.</p> <p style="text-align: right;">H&C Concrete Coatings 101 Prospect Ave Cleveland, OH 44115 www.hc-concrete.com</p>
--	---	--