

УХОД ЗА СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ИХ ЗАЩИТА



BUILDING TRADE MAINTENANCE PRODUCTS



TIEFFE
CHEMICAL SOLVING

БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

TIEFFE chemical solving ПРЕДЛАГАЕТ СВОИМ КЛИЕНТАМ НОВУЮ ГАММУ ПРОДУКЦИИ, РАЗРАБОТАННУЮ В СОБСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С РАБОТНИКАМИ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, А ИМЕННО ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ СЛУЖАТ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ. TURCOITALIANA SPA РАСПОЛОЖЕНА В МОНТИРОНЭ, В ПРОВИНЦИИ Г. БРЕШИИ, И БЫЛА ОСНОВАНА В 1963 ГОДУ С ЦЕЛЬЮ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УХОДА И ЧИСТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ. НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИМЕЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСТОКИ, ПОСКОЛЬКУ НЮАНСЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ЯВЛЯЮТСЯ ОЧЕНЬ ВЫСОКИМИ И АБСОЛЮТНО СТРОГИМИ. РАБОТНИКИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ УВЕРЕНЫ, ЧТО НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ И СЕРВИС, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРЕДЛОЖИТЬ НАША ЛАБОРАТОРИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВОЙ НАШЕЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НАШИМ КЛИЕНТАМ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, СОЗДАНЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЗ САМЫХ ЛУЧШИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА РЫНКЕ. С ТЕЧЕНИЕМ ЛЕТ, НАША ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА РАЗВИЛАСЬ ВО МНОГИЕ СЕКТОРА И СЕГОДНЯ МЫ В СОСТОЯНИИ ПРЕДЛОЖИТЬ, КАК НАПРЯМУЮ, ТАК И ЧЕРЕЗ СЕТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ АГЕНТОВ, МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЧТО КАСАЕТСЯ УХОДА, ОБРАБОТКИ, ЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ МРАМОРА, НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, ЦЕМЕНТА, МЕТАЛЛА, ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА И КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ТАКИХ КАК ГРЕС И КЛИНКЕР.



КАЧЕСТВО

ПОСЛЕ ТОГО, КАК TURCOITALIANA SPA ПОЛУЧИЛА СЕРТИФИКАТЫ СОГЛАСНО ISO 9002:1994 С 1997, МЫ СЕРТИФИЦИРОВАЛИ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ СОГЛАСНО НОРМАТИВОМ ISO 9001:2000 В 1999, СОХРАНЯЯ И УЛУЧШАЯ ЕГО ПОСРЕДСТВОМ СЛЕДУЮЩИХ ПРОВЕРОК КОНТРОЛЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА.

ЦЕЛИ

СОЗДАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ПОСТАВКА ЛУЧШЕЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВАНИИ ОСОБЫХ ТРЕБОВАНИЙ НАШИХ КЛИЕНТОВ И ПАРТНЕРОВ, ПРЕДЛОЖЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЯ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

ПРОДУКЦИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННАЯ В КАТАЛОГ

ПРОДУКЦИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННАЯ В КАТАЛОГЕ, СОСТАВЛЯЕТ НЕ ПОЛНЫЙ СПЕКТР, НО ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ДАННОЙ ОТРАСЛИ. МЫ МОЖЕМ УДОВЛЕТВОРИТЬ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАПРАШИВАЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СОВЕДУЕМ ВАМ СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ НИЖЕ, РАЗРАБОТАННЫМ В ТЕЧЕНИЕ 40-ЛЕТНЕГО ОПЫТА.
ХРАНИТЕ УПАКОВКИ В СУХОМ ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ (10°-30°), ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НЕ ВЫНОСЯТ ХОЛОДА.
СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ, КАСАЮЩИМСЯ ЗАЩИТНОЙ ФОРМЫ.



СРЕДСТВА ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ГРАФФИТИ



СРЕДСТВА ОТ ПЛЕСЕНИ



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ



УКРЕПЛЯЮЩИЕ СРЕДСТВА



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РЖАВЧИНЫ



ОПАЛУБОЧНЫЕ СМАЗКИ



НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЗАЩИТНЫЕ И ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЭКОЛОГИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОТИВ ОБЛЕДЕНЕНИЯ



PROTEX GRAFFITI

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ОТ ГРАФФИТИ, СОЗДАЮЩЕЕ ПЛЕНКУ

ЗАЩИТНОЕ, АКРИЛОВОЕ, СРЕДСТВО ОТ ГРАФФИТИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ. СРЕДСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ ИЛИ РАЗБАВЛЕННЫМ ВОДОЙ ДО 40%, И ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ, КОТОРОЕ ЗАЩИЩАЕТ КИРПИЧ, МРАМОР, НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ ЗДАНИЙ ОТ НАДПИСЕЙ И ГРАФФИТИ. МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНО И ВПОСЛЕДСТВИИ ВОССТАНОВЛЕНО С ПОМОЩЬЮ ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЙ. СРЕДСТВО НЕ ДАЕТ ПРОНИКАТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯМ В ПОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ СРЕДСТВО МОЖЕТ ОБРАЗОВАВАТЬ ОПАЛОВУЮ БЕЛУЮ ЭМУЛЬСИЮ, ЭТО НОРМАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ. ВО ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ОНО СНОВА СТАНЕТ ПРОЗРАЧНЫМ. СРЕДСТВО МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНО С ПОМОЩЬЮ RIMOX GRAF A.

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НАТУРАЛЬНЫЙ ПОРИСТЫЙ КАМЕНЬ, ТЕРРАКОТОВЫЙ КИРПИЧ, ЦЕМЕНТНЫЕ АГЛОМЕРАТЫ, ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР, КЛИНКЕР, ГРАНИТ, ГРЕС.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.
 МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ К ОБРОБОТКЕ.
 ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК.
 МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15° НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
 ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.
 ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 3-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

10kg

50kg



RIMOX GRAF A

СРЕДСТВО ПРОТИВ ГРАФФИТИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

МОНОФАЗНОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ГРАФФИТИ ДЛЯ СНЯТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВЯЗКОЕ, АКТИВИРОВАННОЕ. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ, ЛЕГКО ПРИСТАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ, ОСТАВАЯСЬ ВЛАЖНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ПЕРИОДА. ЗНАЧИТЕЛЬНО УМЕНЬШАЕТ РАСХОД СРЕДСТВА И ПРОДЛЕВАЕТ ВРЕМЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, ЧТО СПОСОБСТВУЕТ ЛУЧШЕМУ ЭФФЕКТУ. УДАЛЯЕТ НАДПИСИ И ГРАФФИТИ СО СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ОБРАБОТАННЫХ СРЕДСТВОМ PROTEX GRAFFITI, УДАЛЯЕТ НЕ СОХРАНЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ БЕЗ ОСТАТОЧНОГО ЭФФЕКТА ТЕНИ. МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ СНЯТИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ПОКРЫТИЙ. НАНЕСТИ НЕРАЗВЕДЕННОЕ СРЕДСТВО КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ. ПОДОЖДАТЬ ОТ 10 ДО 45 МИНУТ. ЗАТЕМ ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОМОНИТОРА. ПОВТОРИТЬ ОПЕРАЦИЮ В САМЫХ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ, ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТОБЫ ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВЫСОХЛА ПЕРЕД ПОСЛЕДУЮЩИМ НАНЕСЕНИЕМ.



НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ.
 МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПЛАСТМАССА, РЕЗИНА
 МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ МАТЕРИАЛЫ, С КОТОРЫХ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ ЛАК ИЛИ КРАСКА.
 ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК
 ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР С МИН. ДАВЛЕНИЕМ В 140 БАР
 МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15-18° НУЖНО ИЗБЕГАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
 ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.
 ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 3-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ НУЖНО УДАЛИТЬ.

5kg

25kg



RIMOX GRAF S

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ И ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ.

RIMOX GRAF S, СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ГРАФФИТИ – В ВИДЕ ВЯЗКОЙ ЯНТАРНОЙ ЖИДКОСТИ. СМЕСЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНОГО ЛАКОВОГО ПОКРЫТИЯ. ПРИЛИПАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ СТЕНАМ И УДАЛЯЕТ ОБОЖЖЕННЫЙ ЛАК, КРАСКУ, СИНТЕТИЧЕСКУЮ ЭМАЛЬ, ПРАЙМЕР, ЭПОКСИ ПРАЙМЕР И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ЧИСТОМ ВИДЕ, УДАЛЯЕТ НАДПИСИ И ГРАФФИТИ СО СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. С ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАБОТАННЫХ СРЕДСТВОМ **PROTEX GRAFFITI**, УДАЛЯЕТ НЕСОХРАНЕННОЕ ПОКРЫТИЕ БЕЗ ОСТАТОЧНОГО ЭФФЕКТА ТЕНИ. НАНЕСТИ НЕРАЗБАВЛЕННОЕ СРЕДСТВО КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ, ПОДОЖДАТЬ НЕСКОЛЬКО МИНУТ (ОТ 1 ДО 10), ИНАЧЕ РАСТВОРЯЮЩАЯ ЧАСТЬ ИСПАРИТСЯ, СДЕЛАВ СНОВА ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕ, КОТОРОЕ НУЖНО УДАЛИТЬ. ЗАТЕМ ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОМОНИТОРА. СРЕДСТВО ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ПОКРЫТИЙ. НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ЛЮБЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: КРОМЕ НАДПИСЕЙ, УДАЛЯЕТ ПЛАСТИКОВУЮ ШТУКАТУРКУ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ ИЛИ С КОТОРЫХ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ ЛАК ИЛИ КРАСКА.

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР С МИН. ДАВЛЕНИЕМ В 140 БАР

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15-18° НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 2-4 КВ. МЕТРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ НУЖНО УДАЛИТЬ.

5kg

25kg



RIMOX LO

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ПЛАСТИКОВОЙ ШТУКАТУРКИ

СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ПЛАСТИКОВОЙ ШТУКАТУРКИ, ВЯЗКОЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПЛАСТИКОВОЙ ШТУКАТУРКИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАМЕНИ ИЛИ СРЕДСТВ НА РАСТВОРЯЮЩЕЙ ОСНОВЕ. БЛАГОДАРИЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ, ЛЕГКО ПРИЛИПАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ, КОНТАКТИРУЯ С НИМИ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ПЕРИОДА И НЕ ТЕРЯЯ ПРИ ЭТОМ СВОЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ЗАМЕТНО УМЕНЬШАЕТ РАСХОД СРЕДСТВА ПРИ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТАХ. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ, ОСТАВИТЬ НА НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ. НЕОТСТАЮЩЕЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ, КОТОРОЕ ДЕРЖИТСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗДАНИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ЛЕГКО УДАЛЕНО ПРИ ПОМОЩИ ЛОПАТКИ ИЛИ ГИДРОМОНИТОРОМ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ. НЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ С ОПОРАМИ В ОТЛИЧИЕ ОТ СРЕДСТВ НА РАСТВОРЯЮЩЕЙ ОСНОВЕ. МОЖЕТ БЫТЬ НАНЕСЕН НА БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ, Т.К. ОБЛАДАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ, ДАЖЕ ПОСЛЕ ИСПАРЕНИЯ.

ДЛЯ КАКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ: ПЛАСТИКОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ЛАКИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПЛАСТМАССА.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ МАТЕРИАЛЫ, С КОТОРЫХ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ ЛАК ИЛИ КРАСКА.

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК.

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ СРЕДСТВА: АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В 140 БАР.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15-18° НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 3-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ НУЖНО УДАЛИТЬ.

5kg

25kg



RIMOХ PEN

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ, НАРИСОВАННЫХ ФЛОМАСТЕРАМИ, ЧЕРНИЛАМИ И НЕКОТОРЫМИ ВИДАМИ КРАСОК.

СРЕДСТВО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ СО СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТАКИХ КАК МРАМОР. МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА НА ЧАСТИ ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРУЮ НУЖНО ОБРАБОТАТЬ, ТАКЖЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПЛАСТИКОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТАКИХ КАК НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ (НАПРИМЕР, ТАКИХ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АВТОБУСАХ, ТРАМВАЯХ, ПОЕЗДАХ), ХИМИЧЕСКИХ ТУАЛетах, КОНТЕЙНЕРАХ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ИЛИ СТЕКЛОРЕЗИНЫ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО СБОРА МУСОРА. ПРИ ОГРАНИЧЕННОМ ВРЕМЕНИ КОНТАКТА МОЖЕТ БЫТЬ ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНО НА ЛАКАХ И КРАСКАХ, С КОТОРЫМИ ОНО ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ ТОЛЬКО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ. БЕЗОПАСНО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ – ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ – ВЫШЕ 100°C
 ПРИМЕНЕНИЕ: ПРОМОКНУТЬ НАДПИСЬ, КОТОРУЮ ВЫ ХОТИТЕ УДАЛИТЬ, СЛОЕМ СРЕДСТВА RIMOХ PEN, КАЖДЫЙ РАЗ УВЛАЖНЯЯ ТРЯПКУ, ПРИ ОБРАБОТКЕ БОЛЕЕ ШИРОКОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ПРОТЕРЕТЬ ЧИСТОЙ И ПРОПИТАННОЙ СРЕДСТВОМ ТРЯПКОЙ, ЗАТЕМ СМЫТЬ ВОДОЙ. НЕ СОДЕРЖИТ АРОМАТИЗИРОВАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, КЕТОНОВ И ХЛОРИРОВАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ.



НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: БЕЗОПАСНО НА МРАМОРЕ, ГРАНИТЕ, КЕРАМИКЕ, КЛИНКЕРЕ И АЛЮМИНИИ. ПРОВЕСТИ ТЕСТ НА МАЛЕНЬКОМ УЧАСТКЕ НА , ХИМИЧЕСКИХ ТУАЛетах, КОНТЕЙНЕРАХ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО СБОРА МУСОРА.
МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЯХ, НЕ УСТОЙЧИВЫХ К РАСТВОРИТЕЛЯМ.
МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ МАТЕРИАЛЫ, С КОТОРЫХ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ ЛАК ИЛИ КРАСКА.
ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: КИСТИ И ВЕТОШЬ В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ВЫ ИМЕЕТЕ ДЕЛО С ДЕЛИКАТНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.
МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, МАСКА.
ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

25kg

RIMOX MUFFA

СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ



ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ И ПЛАСТОВ ВОДОРОСЛЕЙ С ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НА КОТОРЫХ ИЗБЫТОК ВЛАГИ И ЗАСТОЙ ВОДЫ ПРИВОДЯТ К ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЮ.

ПРИМЕНЕНИЕ: ОБИЛЬНО ОПРЫСНУТЬ СРЕДСТВОМ, ИЛИ ЕГО РАСТВОРОМ, ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРУЮ ВЫ ХОТИТЕ ОБРАБОТАТЬ, ПОДОЖДАТЬ НЕСКОЛЬКО МИНУТ, ЗАТЕМ ПРОВЕСТИ ЩЕТКОЙ В МЕСТАХ, ГДЕ СЛОЙ НАИБОЛЕЕ ПЛОТНЫЙ. ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИЛИ ГИДРОМОНИТОРОМ. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РОСТА НОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНЕСТИ PROTEx MUFFA.



ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: РАСПЫЛИТЕЛЬ, ГИДРОМОНИТОР.

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ СРЕДСТВА: ВОДА, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ГИДРОМОНИТОР.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15-18° С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 3-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ВОДОРОСЛЕЙ/ПЛЕСЕНИ И ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

5kg

10kg



MPR7

БИОЦИДНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РАСТВОР

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ЖИДКИЙ БИОЦИД НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ СОЛЕЙ АММОНИЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ, БЕЗ ЗАПАХА, МОЖЕТ БЫТЬ РАЗБАВЛЕННЫМ В РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ ОТ 0,5 ДО 10% В РАСТВОРАХ НА ОСНОВЕ ВОДЫ, СПИРТА, КЕТОНОВ.

ОСОБЕННО ПОДХОДИТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРИБКОВ, ПЛЕСЕНИ, МХА, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗРУШЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

МОЖЕТ НАНОСИТЬСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ КАМНЯ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ (МРАМОРА, ГРАНИТА, ИЗВЕСТНЯКА), ПЕРЕРАБОТАННОГО КАМНЯ, ГИПСА, ШТУКАТУРКИ, ЦЕМЕНТА, ДЕРЕВА, КЕРАМИКИ, И В ЦЕЛОМ НА ВСЕ ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПОРАЖЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМАМИ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОСЛЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ОТ 0,5 ДО 10%, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НАНЕСТИ СРЕДСТВО КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ, ОБИЛЬНО ПОКРЫВАЯ ОБРАБАТЫВАЕМУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ЧЕРЕЗ 10/30 МИНУТ ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАКОНЧИТЬ ЧИСТКУ ПОВЕРХНОСТИ ПОДХОДЯЩИМ ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ PULIPIETRA BASE GEL.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: КИСТЬ, ВАЛИК, РАСПЫЛИТЕЛЬ. МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15 -18 °С. ИЗБЕГАЙТЕ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СНАРУЖИ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТА: ПЕРЧАТКИ, МАСКА, ОЧКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В М.КВ. НА ЛИТР РАСТВОРА В 3-10% : 3-5 М.КВ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

5kg

10kg



PROTEX MUFFA

СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ

ЖИДКОЕ СРЕДСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕСЕНИ И СЛОЕВ ВОДОРОСЛЕЙ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НА КОТОРЫХ ЗАСТОЙ ВОДЫ И ВЛАГБЛАГОПРИЯТСТВУЕТ ИХ ОБРАЗОВАНИЮ. РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КАК ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ТАК И ОБЛИЦОВОК ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КВАРЦОВАННОГО ЦЕМЕНТА, ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА, КЛИНКЕРА. ЛЕГКО В ПРИМЕНЕНИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ АКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ, КОТОРОЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ СРЕДСТВО СЛОЯМИ С ИНТЕРВАЛОМ В 6 – 12 МЕСЯЦЕВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЛАЖНОСТИ. НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ: РАЗБРЫЗГАТЬ СРЕДСТВО НА СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ (С ПОМОЩЬЮ КИСТИ, ВАЛИКА ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЯ) В СЛУЧАЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ОДНОРОДНОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВА НА ПОВЕРХНОСТИ И СЛЕДОВАТЕЛЬНО БОЛЕЕ ЭКОНОМНОГО РАСХОДА.



ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: РАСПЫЛИТЕЛЬ, КИСТЬ, ВАЛИК

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА: >15-18° С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 3-5 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

25kg



PULIPIETRA ACID

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА КИСЛОТНОЙ ОСНОВЕ

СРЕДСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ БЫСТРОЙ И ЛЕГКОЙ, А ТАКЖЕ ЭКОНОМИЧНОЙ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И ЭКСТЕРЬЕРОВ ЗДАНИЙ. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ ЛЕГКО ПРИЛИПАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ, ОСТАВЯСЬ ВЛАЖНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ПЕРИОДА И НЕ ПРОНИКАЯ СЛИШКОМ ГЛУБОКО В СУБСТРАТ, ЧТО ЗАМЕТНО СОКРАЩАЕТ РАСХОД СРЕДСТВА И ПРОДЛЕВАЕТ СРОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, ЧТО УЛУЧШАЕТ ЭФФЕКТ. ПРИ КАКОМ ВИДЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ПОСЛЕ СГОРАНИЯ, МАСЛО, ЖИР, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ, ПОМЕТ НАСЕКОМЫХ. НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ТАКИХ КАК КРЕМНЕЗЕМНЫЙ КАМЕНЬ, КЛИНКЕР И ПОВЕРХНОСТЯХ, УСТОЙЧИВЫХ К КИСЛОТАМ, ПОВЕРХНОСТИ ЗДАНИЙ ВБЛИЗИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ДОРОГ. МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА (НАПРИМЕР, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ), ТУФ, ДОБЛЕННЫЙ МРАМОР, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ШЛИФОВАННАЯ КЕРАМИКА. НАНОСИТЬ ПЛОСКИМИ КИСТЯМИ ИЛИ ВАЛИКОМ В ТАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЧТОБЫ ОБРАЗОВАЛСЯ КОМПРЕСС (1-2 ММ), НО ЧТОБЫ СРЕДСТВО НЕ СТЕКАЛО. ПОДОЖДАТЬ ОТ 15 МИНУТ ДО 1 ЧАСА (И ДАЖЕ БОЛЕЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ). ПОСЛЕ ПЕРВОГО СМЫВАНИЯ ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ, НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ NEUTRAL BASE И ЗАТЕМ СМЫТЬ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОМОНИТОРА, ЛУЧШЕ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ, ПОД ТАКИМ ДАВЛЕНИЕМ, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ, СО ВРЕМЕНЕМ ЭТО БУДЕТ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА ПРОВОДИТЬ ТЕСТ НА ОТДЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ. УКАЗАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ПРОВЕДЕННОЙ РАБОТЫ. МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, СТЕКЛА И ЖАЛЮЗИ (ИЗ АЛЮМИНИЯ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЦИНКА, СТЕКЛА, ЛАКИРОВАННЫЕ ЧАСТИ.)



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ МИН. 120 БАР.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА: > 15°-18 °С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, МАСКА ОЧКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 2-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

12kg



PULIPIETRA BASE

ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ЭТО СРЕДСТВО РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЧИСТКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЗДАНИЙ, БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ, ЛЕГКО ПРИСТАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ, ОСТАВЯСЬ ВЛАЖНЫМ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ПЕРИОДА И НЕ ПРОНИКАЯ СЛИШКОМ ГЛУБОКО В СУБСТРАТ, ЭТО ЗАМЕТНО СОКРАЩАЕТ РАСХОД СРЕДСТВА И ПРОДЛЕВАЕТ СРОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, ЧТО УЛУЧШАЕТ ЭФФЕКТ. ПРИ КАКОМ ВИДЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ПОСЛЕ СГОРАНИЯ, МАСЛО, ЖИР, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ, ПОМЕТ НАСЕКОМЫХ. НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ТАКИХ КАК КРЕМНЕЗЕМНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ, ТУФ, ДОБЛЕННЫЙ МРАМОР, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ. МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, СТЕКЛА И ЖАЛЮЗИ (ИЗ АЛЮМИНИЯ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЦИНКА, СТЕКЛА, ЛАКИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ), ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ. КОЖЕЙ, ОДЕЖДОЙ. НАНОСИТЬ ПЛОСКИМИ КИСТЯМИ ИЛИ ВАЛИКОМ В ТАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЧТОБЫ ОБРАЗОВАЛСЯ КОМПРЕСС (1-2 ММ), НО ЧТОБЫ СРЕДСТВО НЕ СТЕКАЛО. ПОДОЖДАТЬ ОТ 15 МИНУТ ДО 1 ЧАСА (И ДАЖЕ БОЛЕЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ). ПОСЛЕ ПЕРВОГО СМЫВАНИЯ ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ, НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ NEUTRAL ACID И ЗАТЕМ СМЫТЬ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОМОНИТОРА, ЛУЧШЕ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ, ПОД ТАКИМ ДАВЛЕНИЕМ, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ, СО ВРЕМЕНЕМ ЭТО БУДЕТ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА ПРОВОДИТЬ ТЕСТ НА ОТДЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ. УКАЗАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ПРОВЕДЕННОЙ РАБОТЫ.



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ МИН. 120 БАР.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15°-18 °С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, МАСКА ОЧКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 2-6 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

12kg



PULIPIETRA SOFT

ЧИСТЯЩАЯ ПАСТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ СМЫВАНИЯ

ЭТО СРЕДСТВО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ЧИСТКИ И ОБНОВЛЕНИЯ ВНЕШНИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ ЛЕГКО ПРИЛИПАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ, НЕ ПРОНИКАЯ СЛИШКОМ ГЛУБОКО В ОСНОВУ, ЗАМЕТНО СОКРАЩАЕТСЯ РАСХОД СРЕДСТВА И УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВРЕМЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, ЧТО ПРИВОДИТ К ЛУЧШЕМУ РЕЗУЛЬТАТУ. ДЛЯ КАКОГО ВИДА ГРЯЗИ: УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ГОРЕНИЯ, ЖИР, МАСЛО И ПОМЕТ ПТИЦ. КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, КАМНЯ, ПЕСЧАНИКА, ТУФА, ИЗМЕЛЬЧЕННОГО, ГРУБОГО И ОСВИНЦОВАННОГО МРАМОРА И КРЕМНЕЗЕМНОГО КАМНЯ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ (ИЗ ЦИНКА, АЛЮМИНИЯ, А ТАКЖЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ). ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, НА КОЖУ И ОДЕЖДУ. НАНОСИТЬ КИСТЯМИ ИЛИ ВАЛИКОМ В ТАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ КОМПРЕСС (В 1-2 ММ), НО ЧТОБЫ СРЕДСТВО НЕ НАЧАЛО СТЕКАТЬ. ПОДОЖДАТЬ ОТ 15 МИН. ДО 1 ЧАСА (И БОЛЕЕ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ). ДОЖДАТЬСЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ СРЕДСТВА, УБРАТЬ ЩЕТКОЙ ЗАСОХШУЮ ПЫЛЬ. ПРИ ЖЕЛАНИИ МОЖНО ТАКЖЕ СМЫТЬ ВОДОЙ ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ КАЖДЫЙ РАЗ ПРОВОДИТЬ ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НЕОБХОДИМОГО ВРЕМЕНИ. УКАЗАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ХОРОШЕГО РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: КИСТИ, ВАЛИК

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ: МЯГКАЯ ЩЕТКА

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА: > 15-18 °C

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В М.КВ. НА ЛИТР РАСТВОРА В 3-10% : 2-6 М.КВ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

10kg



PULI BOND 2

ВЯЗКОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ АЛЮКОБОНДА, АЛЮМИНИЯ И ЛАКИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ЭТО СРЕДСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ЧИСТКИ И ПРИДАНИЯ БЛЕСКА ОБЛИЦОВАННЫМ ЗДАНИЯМ С ПАНЕЛЯМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ, ЛАКИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ И АЛЮКОБОНДА. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ВЯЗКОСТИ, ПРИЛИПАЕТ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ. ДЛЯ КАКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ОКСИДЫ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ГОРЕНИЯ, ЖИР, МАСЛА И ПТИЧИЙ ПОМЕТ. НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОКРАШЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ, ПАНЕЛЯХ, ПОКРЫТЫХ АЛЮМИНИЕМ, АЛЮКОБОНДОМ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДОХРАНЯТЬ: ВСЕ ЧАСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДВЕРГНУТЫ ОБРАБОТКЕ ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, НА КОЖУ, ОДЕЖДУ. НАНЕСЕНИЕ: НАНОСИТЬ ТРЯПКАМИ, КИСТЯМИ ИЛИ ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛЕНИЯ. ПОЧИСТИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ЩЕТКОЙ ДО ПОЛНОГО ОТСЛОЕНИЯ ГРЯЗИ ИЛИ ОКИСЛЕННОЙ КРАСКИ. СМЫТЬ ВОДОЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ИЛИ ЖЕ ОСТАВИТЬ ДО ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И УДАЛИТЬ ТРЯПКОЙ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НЕОБХОДИМОГО ВРЕМЕНИ. УКАЗАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ХОРОШЕГО РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: КИСТИ, ТРЯПКИ.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР ИЛИ ТРЯПКА

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА 15-18 °C ИЗБЕГАЙТЕ НАНЕСЕНИЯ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КВ. М НА КГ СРЕДСТВА : 2-6 КВ. М В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ.

5kg

10kg

25kg

PULIKLINKER

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА



СПЕЦИАЛЬНОЕ КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА, УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ПОСЛЕ СГОРАНИЯ, МАСЛО, ЖИР, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ ИЗ КЛИНКЕРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА, ТАКИХ КАК КРЕМНЕЗЕМНЫЙ КАМЕНЬ, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ, ТУФ, ДОЛБЛЕННЫЙ, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ. НАНЕСЕНИЕ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАМОЧИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПЛОСКОЙ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ НА 6-10 КВ. МЕТРАХ ЗА ОДИН РАЗ (В ЧИСТОМ ВИДЕ ИЛИ РАЗБАВЛЕННОМ ДО 50%) ПОДОЖДАТЬ ОТ 1 ДО 5 МИН. ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОМОНИТОРА, ЛУЧШЕ ТЕПЛОЙ, ПОД ТАКИМ ДАВЛЕНИЕМ, ЧТОБЫ НЕ СПРОВОЦИРОВАТЬ УТЕЧКИ. ПОСЛЕ ОЧИСТКИ МОЖНО ПРИСТУПАТЬ К НЕЙТРАЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ NEUTRAL BASE НА ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ЧТО ПОМОЖЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ В БУДУЩЕМ ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕСЕНИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОБНОЕ НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ РЕАКЦИИ. УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ ДЛЯ КАКИХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ: УДАЛЯЕТ СМОГ, АТМОСФЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, УГЛЕРОДНЫЕ ОСТАТКИ ПОСЛЕ СГОРАНИЯ, МАСЛО, ЖИР, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ, ПОМЕТ НАСЕКОМЫХ. НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ПОЛАХ И ФАСАДАХ ЗДАНИЙ, ПОКРЫТЫХ КЛИНКЕРОМ. МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА (НАПРИМЕР, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ), ТУФ, ДОЛБЛЕННЫЙ МРАМОР, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ШЛИФОВАННАЯ КЕРАМИКА.



РАСТВОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: КОНЦЕНТРАЦИЯ ОТ 50 ДО 100%

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ЖАЛЮЗИ, ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ (АЛЮМИНИЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СТЕКЛО, ЦИНК)

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СРЕДСТВА: ГИДРОМОНИТОР ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ МИН. 120 БАР

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°-18 °С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ЕРЧАТКИ, МАСКА ОЧКИ, ЗАЩИТА ОДЕЖДЫ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

10kg



PULICOTTO E

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ НАКИПИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ.

КИСЛОТНОЕ БУФЕРНОЕ СРЕДСТВО, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА, УДАЛЯЕТ СЛЕДЫ ОБРАБОТКИ, ТАКИЕ КАК ЦЕМЕНТ, ГРЯЗЬ, МАСЛА, ЖИРЫ. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА.

НАНЕСЕНИЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ И НА ВЛАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, НАНЕСТИ ПЛОСКОЙ КИСТЬЮ ИЛИ ЩЕТКОЙ СРЕДСТВО PULICOTTO В РАСТВОРЕ 15-50%. ПОЧИСТИТЬ ЩЕТКОЙ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ГРЯЗИ. ПРИ НАЛИЧИИ ЗАТВЕРДЕНИЙ ОБРАЗУЕТСЯ ПЕНА, ЭТО ЭФФЕКТ РЕАКЦИИ. ПОДОЖДАТЬ ОТ 1 ДО 5 МИНУТ, ЗАТЕМ ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ. ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ЛЬНЯНЫМ МАСЛОМ, ВОСКОМ, ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ И МАСЛОВОДОТТАЛКИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОБНОЕ НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ РЕАКЦИИ. УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ.

ДЛЯ КАКОГО ТИПА ЗАГРЯЗНЕНИЯ: ОСТАТКИ ЦЕМЕНТА, ГРЯЗЬ, МАСЛО, ЖИР.

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА (НАПРИМЕР, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ), ТУФ, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ ДОЛБЛЕННЫЙ МРАМОР, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ШЛИФОВАННАЯ КЕРАМИКА.

РАСТВОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: КОНЦЕНТРАЦИЯ ОТ 15 ДО 50%.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ЖАЛЮЗИ, ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, МАТЕРИАЛЫ НЕ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА (АЛЮМИНИЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СТЕКЛО, ЦИНК).

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК, БОЛЬШИЕ ЩЕТКИ.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°-18 °С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 5-7 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

5kg

10kg

25kg



PULICOTTO I

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ НАКИПИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА.

КИСЛОТНОЕ БУФЕРНОЕ СРЕДСТВО, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА И КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НИЗКИМ ВОЗДУХООБМЕНОМ, УДАЛЯЕТ СЛЕДЫ МАСЛА, ЖИРА, ЦЕМЕНТА, ГРЯЗИ. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА (НАПРИМЕР, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ), ТУФ, ДОЛБЛЕННЫЙ ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ШЛИФОВАННАЯ КЕРАМИКА. НАНЕСЕНИЕ: В ТОМ ЧИСЛЕ И НА ВЛАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, НАНЕСТИ ПЛОСКОЙ КИСТЬЮ ИЛИ ЩЕТКОЙ СРЕДСТВО PULICOTTO В РАСТВОРЕ 10-50%. ПОЧИСТИТЬ ЩЕТКОЙ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ГРЯЗИ. ПРИ НАЛИЧИИ ЗАТВЕРДЕНИЙ ОБРАЗУЕТСЯ ПЕНА, ЭТО ЭФФЕКТ РЕАКЦИИ. ПОДОЖДАТЬ ОТ 1 ДО 5 МИНУТ, ЗАТЕМ ОБИЛЬНО СМЫТЬ ВОДОЙ. ЭТА ПОДГОТОВКА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ЛЬНЯНЫМ МАСЛОМ, ВОСКОМ, ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ И МАСЛОВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕГДА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОБНОЕ НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ РЕАКЦИИ. УКАЗАННЫЕ СРЕДСТВА НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ.



ДЛЯ КАКОГО ТИПА ЗАГРЯЗНЕНИЯ: ОСТАТКИ ЦЕМЕНТА, ГРЯЗЬ, МАСЛО, ЖИР.

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВОГО СОСТАВА (НАПРИМЕР, ПЕСЧАНЫЙ КАМЕНЬ), ТУФ, ГРУБЫЙ ИЛИ ОСВИНЦОВАННЫЙ ДОЛБЛЕННЫЙ МРАМОР, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ШЛИФОВАННАЯ КЕРАМИКА.

РАСТВОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: КОНЦЕНТРАЦИЯ ОТ 10 ДО 50%

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ЖАЛЮЗИ, ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, МАТЕРИАЛЫ НЕ ИЗ ТЕРРАКОТОВОГО КИРПИЧА (АЛЮМИНИЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СТЕКЛО, ЦИНК).

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК, БОЛЬШИЕ ЩЕТКИ.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15°-18 °С НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 5-7 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

10kg

SOLID RAPID

УКРЕПЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВЫХ СИЛИКАТОВ
ДЛЯ РАЗМЯГЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.



SOLID RAPID ОБЕСПЕЧИВАЕТ УКРЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАЗМЯГЧЕННЫХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ (КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ И ДР.) ПОСРЕДСТВОМ ХИМИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ МАТРИЦЫ, ВОЗОБНОВЛЯЯ ИХ ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА. УКРЕПЛЕНИЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ РЕАКЦИИ СРЕДСТВА SOLID RAPID ВНУТРИ ПОР ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА: РЕАКЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 2-3 НЕДЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ, ОТ ПОРИСТОСТИ МАТЕРИАЛА, ОТ ЕГО ПРИРОДЫ И ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И Т.Д.

SOLID RAPID ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: ЭТО ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ СРЕДСТВО, ПРОСТО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ. ГЛУБОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ЛИПКОЙ, ОБЫЧНО НЕ ПРОВОЦИРУЕТ ХРОМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ, ОКАЗЫВАЕТ МОЩНОЕ УКРЕПЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОРИСТЫМ МАТЕРИАЛАМ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРЫЕ ВЫ ХОТИТЕ ОБРАБОТАТЬ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВПИТЫВАЮЩИМИ И ЧИСТЫМИ: НАЛЕТ, ОРГАНИЧЕСКИЕ ОСТАТКИ, ОСТАТКИ СТАРОЙ КРАСКИ, МОХ, ПЛЕСЕНЬ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ TURCO ITALIANA ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ ПО УКРЕПЛЕНИЮ.

**НАНЕСЕНИЕ**

ОПРЫСКИВАНИЕ: САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД. ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ. КОЛИЧЕСТВО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ В ОСНОВНОМ ЗАВИСЯТ ОТ ВПИТЫВАЮЩИХ СВОЙСТВ ОБРАБАТЫВАЕМОГО СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА.

ВАЛИК: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО СРЕДСТВО НАНЕСЕНО В ДОСТАТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ И РАВНОМЕРНО.

СМАЧИВАНИЯ: ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ТРЯПОК ИЛИ ТАМПОНОВ, ПРОПИТАННЫХ СРЕДСТВОМ, ПОДДЕРЖИВАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВПИТЫВАНИЯ В ПОВЕРХНОСТЬ.

ТЕМПЕРАТУРА: РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SOLID RAPID ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ 10 ДО 25 °С. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ И ВЛАЖНОСТИ ПРИВЕДЕТ В ПОЛУЧЕНИЮ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗ-ЗА ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ.

ЗАЩИТА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ

1kg

10kg



RUST CONVERTER

ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЕ ПРЕОБРАЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ОКИСЛЕНИЙ

RUST CONVERTER – ЭТО ЖИДКОСТЬ, КОТОРАЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ОКИСЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ ПРЕОБРАЗОВЫВАЕТ ОКИСЬ В ФОСФАТ ЖЕЛЕЗА, ОБРАЗУЯ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ, ТВЕРДУЮ И НЕРЕАКТИВНУЮ, К КОТОРОЙ ХОРОШО ПРИСТАЕТ КРАСКА. ВЫПУСКАЕТСЯ ГОТОВЫМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МОЖЕТ ТАКЖЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К НЕ ЖЕЛЕЗИСТЫМ МЕТАЛЛАМ, К АЛЮМИНИЮ ИЛИ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОМУ ЖЕЛЕЗУ, ОБРАЗУЯ ГРУБЫЙ И СЛЕГКА ПОРИСТЫЙ СЛОЙ, ЭФФЕКТИВНУЮ ОСНОВУ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. НА ОКИСЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
УДАЛИТЬ НЕУСТОЙЧИВУЮ ПОВЕРХНОСТНУЮ РЖАВЧИНУ И НАЛЕТ, НАНЕСТИ RUST CONVERTER ПОСРЕДСТВОМ КИСТИ, РАСПЫЛЕНИЯ ИЛИ ПОГРУЖЕНИЯ. ОСТАВИТЬ ВЫСЫХАТЬ НА НОЧЬ И ЗАТЕМ ПРИСТУПАТЬ К ОКРАСКЕ.

2. НЕОКИСЛЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
УДАЛИТЬ ВСЕ ИЗЛИШКИ МАСЛА ИЛИ ЖИРА РАСТВОРИТЕЛЕМ, ИЛИ СРЕДСТВОМ 85PN, НАНЕСТИ RUST CONVERTER, КАК УКАЗАНО ВЫШЕ, ОСТАВИТЬ ВЫСЫХАТЬ НА НОЧЬ И ЗАТЕМ ПРИСТУПИТЬ К ОКРАШИВАНИЮ.

3. РАЗЛИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
RUST CONVERTER ПРЕОБРАЗУЕТ ЛЮБУЮ ОКИСЬ ИЛИ ЖЕЛЕЗИСТЫЙ НАРОСТ. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МАТЕРИАЛАХ, НА ДЫМОВЫХ ТРУБАХ И ЕМКОСТЯХ, НА ЗДАНИЯХ И ЛИСТОВЫХ ПРОКАТАХ, ТРУБАХ И СОЕДИНЕНИЯХ.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ ОТСУТСТВУЮТ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА КИСТЬ

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15 ° ИЗБЕГАЙТЕ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА СНАРУЖИ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВА В М КВ НА КГ 2-6 М.КВ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ И ЖЕЛАЕМОЙ ПЛОТНОСТИ.

1kg

10kg

ARMOSIL



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГДЕ БЫ ТО НИ БЫЛО, ГДЕ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СРЕДСТВО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПРИ НАНЕСЕНИИ С ПОМОЩЬЮ РАСПЫЛЕНИЯ, КИСТЕЙ ИЛИ ВАЛИКОМ.

ЭТО СИЛИКОНОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ОСОБОЕ СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО, ЭМУЛЬГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ, КОТОРОЕ ДОЛЖНО ВСЕГО ЛИШЬ БЫТЬ РАЗБАВЛЕНО.

НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ МАСЕЛ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ РЕЗИНУ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ: СОДЕРЖИТ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ.

НАНЕСЕНИЕ:

РАЗБАВИТЬ ЧАСТЬ СРЕДСТВА ОДНОЙ ЧАСТЬЮ ВОДЫ, КАК УКАЗАНО НИЖЕ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ УВЕЛИЧИТЬ РАЗБАВЛЕНИЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ, ВИДА РЕЗИНЫ, ФОРМЫ ПРЕСС-ФОРМ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ГОТОВИТЬ КОЛ-ВО, КОТОРОЕ ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЗА ОДИН ДЕНЬ.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ПРЕДОХРАНЯТЬ ВСЕ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДВЕРГНУТЫ ОБРАБОТКЕ
ЗАЩИТА ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ

1kg

10kg

DISARMOIL



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БЕТОНА И ИЗВЕСТИ С ОПАЛУБКИ. ПРЕДОХРАНЯЕТ И ЗАЩИЩАЕТ МАТЕРИАЛЫ ОТ КОРРОЗИИ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРИЛИПАНИЕ И ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ БЕТОНА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЛЮБЫХ ВИДАХ ОПАЛУБКИ (ДЕРЕВО, ЖЕЛЕЗО И Т.Д.) ПРИ РАЗБАВЛЕНИИ ВОДОЙ ОБРАЗУЕТ БЕЛОВАТУЮ ЭМУЛЬСИЮ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРЫЕ ВЫ ХОТИТЕ ПРЕДОХРАНИТЬ, НА КОТОРЫХ ОБРАЗУЕТСЯ УСТОЙЧИВАЯ МАСЛЯНАЯ ПЛЕНКА. ОБЛЕГЧАЕТ ОТДЕЛЕНИЕ ОТ ОПАЛУБКИ, ЗАЩИЩАЕТ И СОХРАНЯЕТ ОБОРУДОВАНИЕ.

НАНЕСЕНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РАЗБАВЛЕННЫМ В ВОДЕ В УКАЗАННЫХ НИЖЕ ПРОПОРЦИЯХ, НАНОСИТСЯ КИСТЯМИ ИЛИ ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛЕНИЯ ПО ВНУТРЕННИМ СТЕНКАМ ОПАЛУБКИ.



РАСТВОРЫ: ДЛЯ ЖЕЛЕЗА: РАЗВЕСТИ 10-15% С ВОДОЙ / ДЛЯ ДЕРЕВА: РАЗВЕСТИ 5-10% С ВОДОЙ
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ГОТОВИТЬ РАСТВОР В КОЛИЧЕСТВЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗА 1 ДЕНЬ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ПРЕДОХРАНЯТЬ: ВСЕ, КОТОРЫЕ НЕ НУЖДАЮТСЯ В ОБРАБОТКЕ СРЕДСТВОМ.

ЗАЩИТА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ

5kg

10kg

25kg



NEUTRAL BASE

ЩЕЛОЧНОЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ОКОНЧАТЕЛЬНОМ ОПОЛАСКИВАНИИ ПОСЛЕ КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЭТО СМЕСЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРАЯ НЕЙТРАЛИЗУЕТ КИСЛОТНЫЕ ОСТАТКИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ПОРАХ И НА ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОБРАБОТКИ. НАНЕСЕНИЕ: ОБРЫЗГАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ РАСТВОРОМ ОТ 1 ДО 3% ПРИ ПОМОЩИ ПОЖАРНОГО СТВОЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННОГО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ. РАСТВОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: ОТ 1 ДО 3%- (НАПРИМЕР, 1% NEUTRAL BASE + 99% ВОДЫ) НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ПОВЕРХНОСТЯХ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫХ PULIPIETRA ACID, PULIKLINKER И PULICOTTO.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ОТСУТСТВУЮТ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: РАСПЫЛИТЕЛЬ ИЛИ ГИДРОМОНИТОР

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15 ° НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКОЙ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 5-7 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

10kg



NEUTRAL ACID

КИСЛОТНОЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБРАБОТКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛЬНО ЩЕЛОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ. ЭТО СМЕСЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРАЯ НЕЙТРАЛИЗУЕТ СЛЕДЫ ЩЕЛОЧИ, ОСТАВШИЕСЯ В ПОРАХ И НА ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОБРАБОТКИ.

НАНЕСЕНИЕ: ОБРЫЗГАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ РАСТВОРОМ ОТ 1 ДО 3% ПОД ДАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННОГО ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ.



РАСТВОР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: ОТ 1 ДО 3%- (НАПРИМЕР, 1% NEUTRAL ACID + 99% ВОДЫ)

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НА ПОВЕРХНОСТЯХ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫХ PULIPIETRA BASE.

1kg

10kg



NEUTRAL ACE

КИСЛОТНОЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

NEUTRAL ACE – ЭТО КИСЛОТНАЯ ЖИДКОСТЬ, СОЗДАННАЯ ДЛЯ ЗАКЛЮЧАЮЩЕГО НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО ЭТАПА МЫТЬЯ ПОСЛЕ КАУСТИЧЕСКОЙ ЧИСТЯЩЕЙ ОБРАБОТКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ЭТО КАЛИБРОВАННАЯ СМЕСЬ КИСЛОТНЫХ И ТАМПОНИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРАЯ НЕЙТРАЛИЗУЕТ ДЕЙСТВИЕ ЩЕЛОЧНЫХ ИЛИ КАУСТИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ НАХОДИТЬСЯ В ПОРАХ ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ОБРАЗУЕТ РАСТВОРИМЫЕ СОЛИ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО УДАЛЯЮТСЯ, НЕ ОБРАЗУЯ ЭФФЕКТА ВЫСОЛОВ НА ПОВЕРХНОСТЯХ.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КОНЦЕНТРАЦИИ 1-5% ИЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕОБХОДИМОСТИ, ПРИ ПОМОЩИ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРУЮ НУЖНО НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СМЫТЬ ВОДОЙ.

1kg

10kg



PROTEX OIL 130

ИСПАРЯЮЩЕЕСЯ МАСЛОВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЯТЕН

ИСПАРЯЮЩЕЕСЯ МАСЛОВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЯТЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ТО ЕСТЬ, БЕЗВРЕДНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРИСТЫХ ВПИТЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ С НИЗКОЙ И СРЕДНЕЙ ЩЕЛОЧНОСТЬЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВЫСОХШЕЙ ПОВЕРХНОСТИ. ОБРАБОТАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СОХРАНЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВИД. ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ МАСЛОВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ
PROTEX OIL 130 ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОНИКНОВЕНИЕ ВОДЫ И ВЛАЖНОСТИ, НО В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПОЗВОЛЯЕТ МАТЕРИАЛУ "ДЫШАТЬ" ЕСТЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОМ. КРОМЕ ЭТОГО, СОЗДАЕТ БАРЬЕР РАСТВОРЕНИЮ СОЛЕЙ И РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ МАСЛА, КОТОРЫЕ, ЕСЛИ ИХ ВОВРЕМЯ УДАЛИТЬ, НЕ ВСТУПАЮТ В РЕАКЦИЮ С ПОВЕРХНОСТЬЮ И НЕ ОСТАВЛЯЮТ НА НЕЙ ПЯТЕН. СРЕДСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ И НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ ЛИБО РАЗБРЫЗГИВАЕТСЯ. ВРЕМЯ ВЫСУШИВАНИЯ ВАРЬИРУЕТСЯ ОТ 2 ДО 4 ЧАСОВ. ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ ОБРАЗУЕТСЯ ЧЕРЕЗ 24-28 ЧАСОВ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТОБЫ ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЫЛА ЧИСТОЙ И НА НЕЙ НЕ БЫЛО ПЯТЕН ГРЯЗИ, ПОСКОЛЬКУ ИЗ-ЗА ЭФФЕКТИВНОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ СРЕДСТВА, В ДАЛЬНЕЙШЕМ БУДЕТ НЕ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ НА НЕЙ КАКОГО-ЛИБО ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА.



НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ, ТЕРРАКОТОВЫЙ КИРПИЧ, ЦЕМЕНТНЫЕ АГЛОМЕРАТЫ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: КЕРАМИКА, ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР, СВЕЖИЙ ЦЕМЕНТ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ЛЮБЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ ОБРАБОТКИ.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК, РАСПЫЛИТЕЛИ.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

5kg

25kg



PROTEX IDRO S-K

ИСПАРЯЮЩЕЕСЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО

НАСЫЩЕННОЕ БЕСЦВЕТНОЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СРЕДСТВО, НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПОРИСТЫХ И ВПИТЫВАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДСТВА К ЩЕЛОЧАМ ПОЗВОЛЯЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЕГО ТАК ЖЕ К СВЕЖЕМУ ЦЕМЕНТУ, ИЗВЕСТИ, ИЗВЕСТКОВОМУ КИРПИЧУ, ТЕРРАКОТОВОЙ ПЛИТКЕ, КАМНЮ. ОБЛАДАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ПРИДАВАТЬ ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, НЕ ПОЗВОЛЯЯ ВЛАЖНОСТИ И ЛЬЮЩЕЙСЯ ВОДЕ (ДОЖДЮ) ПРОНИКАТЬ ВНУТРИ. ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТИ ЕСТЕСТВЕННО "ДЫШАТЬ", НЕ НАРУШАЯ ЕЕ ИЗНАЧАЛЬНУЮ ОКРАСКУ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ.

СРЕДСТВО ЛЕГКО НАНОСИТСЯ ПЛОСКОЙ КИСТЬЮ ИЛИ ВАЛИКОМ.

PROTEX IDRO МОЖНО НАНОСИТЬ ТАКЖЕ НА ЦВЕТНУЮ ШТУКАТУРКУ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТОБЫ ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЫЛА ЧИСТОЙ И НА НЕЙ НЕ БЫЛО ПЯТЕН ГРЯЗИ, ПОСКОЛЬКУ ИЗ-ЗА ЭФФЕКТИВНОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ СРЕДСТВА, В ДАЛЬНЕЙШЕМ БУДЕТ НЕ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ НА НЕЙ КАКОГО-ЛИБО ЧИСТЯЩЕГО СРЕДСТВА.

ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРАЯ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБРАБОТАНА ДАННЫМ СРЕДСТВОМ (ОКОННЫЕ РАМЫ И СТЕКЛА), ПОСКОЛЬКУ ЭТИ ПЯТНА ТРУДНОВЫВОДИМЫ

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ТАКИЕ КАК ТУФ, ГРУБЫЙ МРАМОР, ЛИГУРИЙСКИЙ КАМЕНЬ, ТЕРРАКОТОВЫЙ КИРПИЧ, БЕТОН.



МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: КЕРАМИКА, ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ЛЮБЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ ОБРАБОТКИ.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК, РАСПЫЛИТЕЛИ.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ

1kg

10kg

PROTEX STUCCO

ИСПАРЯЮЩЕЕСЯ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЗОРОВ И ШТУКАТУРКИ



ПРОПИТЫВАЮЩЕЕ МАСЛОВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ШТУКАТУРОК И ЗАЗОРОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ И ОТДЕЛОК.

НАНЕСТИ СРЕДСТВО КИСТОЧКОЙ НА ЧИСТУЮ И СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ (В КОЛИЧЕСТВЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ЗАЗОРУ), ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТОБЫ НЕ ПРОЛИТЬ СРЕДСТВО НА ТЕ ЧАСТИ ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕ НАМЕРЕНЫ ОБРАБАТЫВАТЬ.

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА ДАННОГО СРЕДСТВА ПРЕПЯТСТВУЮТ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ В ЗАЗОРЫ, ПОЭТОМУ В СЛУЧАЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НИЖЕ НУЛЯ, ОНО ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА И ПОДНЯТИЯ КИРПИЧЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СПРОВОЦИРОВАНЫ ЗАМЕРЗАНИЕМ ПРОНИКНУВШЕЙ ВНУТРЬ ВОДЫ. КРОМЕ ТОГО, СИЛЬНЫЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА УМЕНЬШАЮТ ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ И ОБЛЕГЧАЮТ ЧИСТКУ САМИХ ЗАЗОРОВ.



НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: ЦЕМЕНТНЫЕ ЗАЗОРЫ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА 15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

ПРОДУКТИВНОСТЬ В МЛ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 100 – 200 МЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ И РАЗМЕРОВ ЗАЗОРОВ.

1kg

5kg

PROTEX FLOOR

ЗАЩИТНОЕ ИСПАРЯЮЩЕЕСЯ СРЕДСТВО ДЛЯ ТЕРРАС И ПОКРЫТИЙ



ПРОПИТЫВАЮЩЕЕ МАСЛО-ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЫ И НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ.

НАНЕСТИ СРЕДСТВО ПРИ ПОМОЩИ ВАЛИКА ИЛИ КИСТЕЙ НА ЧИСТУЮ И СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

ЕЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА БУДУТ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОДЕ И ВЛАЖНОСТИ ПОПАДАТЬ В ОСНОВУ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ.

МОЩНЫЕ МАСЛО-ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА УМЕНЬШАЮТ ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ И ОБЛЕГЧАЮТ ЕЕ ОЧИЩЕНИЕ.



НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ: ЦЕМЕНТНЫЕ ОСНОВЫ И ПОРИСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: ШЛИФОВАННЫЙ ОСВИНЦОВАННЫЙ МРАМОР

МИНИМАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: >15 ° ИЗБЕГАЙТЕ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКОЙ ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КВ. МЕТРАХ НА КГ СРЕДСТВА: ОТ 2 ДО 5 КВ М В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА.

1kg

10kg

50kg



ANTIPOLVERE

ЗАЩИТНОЕ АКРИЛОВОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЫЛИ

ОСОБЕННО ПОДХОДЯЩЕЕ ДЛЯ ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ. НА ЦЕМЕНТЕ. СРЕДСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗВЕДЕНО В ВОДЕ В 10-30%. ОНО СОЗДАЕТ ПРОЗРАЧНУЮ УСТОЙЧИВУЮ "ДЫШАЩУЮ" ПЛЕНКУ, КОТОРАЯ ПОГЛОЩАЕТ ПЫЛЬ, ПРЕПЯТСТВУЯ ПОВЕРХНОСТНОМУ РАЗРУШЕНИЮ БЕТОНА. НАНОСИТСЯ С ПОМОЩЬЮ КИСТЕЙ ИЛИ ВАЛИКА. НЕОБХОДИМО 12 ЧАСОВ ДЛЯ ВЫСЫХАНИЯ.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ РАСТВОР: ОТ 10% ДО 30%

НА КАКИХ МАТЕРИАЛАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: ЦЕМЕНТ ИЛИ ГРУБЫЙ ЦЕМЕНТ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ НУЖНО ИЗБЕГАТЬ: СВЕЖИЙ ЦЕМЕНТ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ---

СРЕДСТВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: ПЛОСКИЕ КИСТИ, ВАЛИК (ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ХОРОШО ВЫМЫТЬ ИНСТРУМЕНТЫ).

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА > 15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 4-8 КВ. МЕТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

5kg



PROTEX 100

ЗАЩИТНОЕ ПЛЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ

PROTEX 100 – ЭТО ЖИДКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО, СОЗДАННОЕ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧИТЬ ДЛИТЕЛЬНУЮ И НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ЦЕМЕНТА, ПРИСЫПАННОГО КВАРЦЕМ. СОЗДАЕТ ПРОЗРАЧНУЮ ГЛЯНЦЕВУЮ ПЛЕНКУ И ЗАЩИЩАЕТ ТАКЖЕ В ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ, ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦЕМЕНТА, АЛЮМИНИЕВЫХ СООРУЖЕНИЙ И Т. Д. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ЧАСТЯХ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА, ПОЛИКАРБОНАТА ИЛИ ДРУГИХ ПЛАСТМАССОВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, НЕ УСТОЙЧИВЫХ К РАСТВОРИТЕЛЯМ. МОЖЕТ ТАКЖЕ БЫТЬ ПРИМЕНЕН НА ЛАКИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ., ЕСЛИ ОНИ ПОКРЫТЫ ЛАКОМ, УСТОЙЧИВЫМ К РАСТВОРИТЕЛЯМ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА PROTEx 100 С ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ МАСЛО, ЖИР, ГРЯЗЬ И Т.Д. ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ НАДЕЖНУЮ АДГЕЗИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТЬЮ РАСТВОРЫ. PROTEx 100 ПОСТАВЛЯЕТСЯ ГОТОВЫМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, С УРОВНЕМ ВЯЗКОСТИ, ПОДХОДЯЩИМ ДЛЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ, А ТАКЖЕ НАНЕСЕНИЯ КИСТЯМИ ИЛИ ВАЛИКОМ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗВЕСТИ БУТИЛОВЫМ АЦЕТАТОМ. НАНЕСЕНИЕ: НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ РАСПЫЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРУКТУРЫ ЧАСТИ ЗДАНИЯ И ЖЕЛАЕМОЙ ПЛОТНОСТИ. В СЛУЧАЕ НАНЕСЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ТИПА AIRLESS. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ КОНТАКТУ С МОТОРНЫМ МАСЛОМ, ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ И БЕНЗИНОМ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ: ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ОБРАБАТЫВАТЬ.

МИНИМАЛЬНАЯ ВНЕШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА >15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: >15°C НУЖНО ИЗБЕГАТЬ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ, ОЧКИ, МАСКА, ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА.

ПОКРЫТИЕ В КВ. МЕТРАХ НА 1 КГ СРЕДСТВА: 2-4 КВ. МЕТРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРИСТОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

1kg

5kg



NO ICE

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ОБЛЕДЕНЕНИЯ (НЕ АГРЕССИВНО ПО ОТНОШЕНИЮ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ)

NO ICE – ЖИДКОЕ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТАКИХ КАК МОЩЕННЫЕ САДОВЫЕ ДОРОЖКИ, ГАРАЖИ, ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, БАЛКОНЫ И ТЕРРАССЫ. СОСТАВ, НЕ НАНОСЯЩИЙ ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ: НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СУЛЬФАТОВ, НИТРИТОВ, ФОСФОРА, СЕРЫ, АЗОТА, КАРБАМИДОВ, ГЛИКОЛЕЙ, ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАТРИЯ, КАЛЬЦИЯ, ТАКИМ ОБРАЗОМ УДАЕТСЯ МИНИМИЗИРОВАТЬ ЯВЛЕНИЯ ЭВТРОФИКАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ФОСФОРНЫМИ И АЗОТНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

НАНЕСЕНИЕ: ПОЛИВАЯ NO ICE В ЧИСТОМ ВИДЕ НА ПОВЕРХНОСТИ, ПОКРЫТЫЕ ЛЬДОМ ИЛИ СНЕГОМ, ПРОИСХОДИТ ТАЯНИЕ С ОБРАЗОВАНИЕМ СМЕСИ ИЗ ВОДЫ И ДАННОГО СРЕДСТВА, КОТОРОЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ НОВОЕ ОБЛЕДЕНЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТНОШЕНИЯ ВОДЫ И СРЕДСТВА. КОЛИЧЕСТВО ЗАВИСИТ ОТ СЛОЯ СНЕГА ИЛИ ЛЬДА, ОТ ПЛОТНОСТИ, ОТ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И АТМОСФЕРЫ. ПОСЛЕ ТОГО, КАК NO ICE НАЧНЕТ СВОЮ РЕАКЦИЮ (В СРЕДНЕМ 15-40 МИНУТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, СУЩЕСТВУЮЩИХ НА МОМЕНТ ОПЕРАЦИИ), СЛОЙ СНЕГА ИЛИ ЛЬДА СТАНЕТ МЯГКИМ И СТАНЕТ ПРЕВРАЩАТЬСЯ В ЖИДКОСТЬ. НА ГЛАДКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ОСТАВШАЯСЯ ЖИДКОСТЬ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ В СЕБЕ NO ICE И БУДЕТ ПРЕДОТВРАЩАТЬ ИЛИ ЗАМЕДЛЯТЬ ОБРАЗОВАНИЕ НОВЫХ СЛОЕВ ЛЬДА.

ОСОБЕННО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОСКОЛЬКУ ЕГО НЕ АГРЕССИВНАЯ ФОРМУЛА ПОЗВОЛЯЕТ ЗАЩИТИТЬ ПОЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЕРРАКОВОГО КИРПИЧА, ЦЕМЕНТА, КВАРЦОВАННОГО ЦЕМЕНТА, КИРПИЧА, МРАМОРА, ЦЕМЕНТНЫХ АГЛОМЕРАТОВ ОТ КОРРОЗИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕСЕНИ. КРОМЕ ТОГО, ЕГО СОСТАВ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ВБЛИЗИ САДОВ, РАСТЕНИЙ, ТРАВЫ, НЕ НАНОСЯ ВРЕДА, КОТОРЫЙ ОБЫЧНО НАНОСЯТ ПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА.



ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ: 2-4 КВ. МЕТРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПЛОТНОСТИ СНЕЖНОГО СЛОЯ. NO ICE МОЖЕТ БЫТЬ ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА НА НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ПОКРЫТИЯХ.

5kg

25kg



NO ICE PLUS

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВ ОБЛЕДЕНЕНИЯ (НЕ АГРЕССИВНОЕ) -40°

NO ICE PLUS – ЭТО ЖИДКОСТЬ ПРОТИВ ОБЛЕДЕНЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТАКИХ КАК САДОВЫЕ ДОРОЖКИ, ВХОДЫ, ГАРАЖИ, ДОРОГИ, ТРОТУАРЫ, БАЛКОНЫ И ТЕРРАССЫ. ЕГО ФОРМУЛА НЕ ОКАЗЫВАЕТ ПАГУБНОГО ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ : НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРИДОВ, СУЛЬФАТОВ И НИТРИТОВ, ФОСФОРА, СЕРЫ, АЗОТА, КАРБАМИДОВ, ГЛИКОЛЕЙ, ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАТРИЯ, КАЛЬЦИЯ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, МИНИМИЗИРУЮТСЯ ЯВЛЕНИЯ ЭВТРОФИКАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ФОСФАТАМИ И АЗОТОКИСЛЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. НАНЕСЕНИЕ: НАНЕСТИ СРЕДСТВО NO ICE PLUS В ЧИСТОМ ВИДЕ НА ОБЛЕДЕНЕННЫЕ ИЛИ ЗАСНЕЖЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ПРОИЗОЙДЕТ РАСТАИВАНИЕ С ОБРАЗОВАНИЕМ СМЕСИ ИЗ ВОДЫ И СРЕДСТВА, КОТОРОЕ ЗАМЕДЛИТ ОБРАЗОВАНИЕ НОВОГО ОБЛЕДЕНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТНОШЕНИЯ ВОДЫ И ДАННОГО СРЕДСТВА. КОЛИЧЕСТВО ЗАВИСИТ ОТ СОСТОЯНИЯ СЛОЯ СНЕГА ИЛИ ЛЬДА, ЕГО ПЛОТНОСТИ, ОТ АТМОСФЕРНЫХ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ. ПОСЛЕ ТОГО, КАК СРЕДСТВО NO ICE ОСУЩЕСТВИТ СВОЕ ДЕЙСТВИЕ (В СРЕДНЕМ, 15-40 МИНУТ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, СУЩЕСТВУЮЩИХ НА МОМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ), СЛОЙ СНЕГА И ЛЬДА СТАНЕТ МЯГКИМ И НАЧНЕТ ПРЕВРАЩАТЬСЯ В ЖИДКОСТЬ. НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ ОСТАВШАЯСЯ ЖИДКОСТЬ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО СРЕДСТВА NO ICE, ЧТО ПРЕДОТВРАТИТ ОБРАЗОВАНИЕ НОВОГО ОБЛЕДЕНЕНИЯ. ОСОБЕННО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОСКОЛЬКУ ЕГО НЕ АГРЕССИВНАЯ ФОРМУЛА ПОМОГАЕТ ЗАЩИЩАТЬ ТЕРРАКОВЫЕ ПОЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРЕСА И ЦЕМЕНТА, ЦЕМЕНТНЫХ АГЛОМЕРАТОВ, КАМНЯ И МРАМОРА ОТ ПЛЕСЕНИ ЯВЛЕНИЙ КОРРОЗИИ. КРОМЕ ТОГО, ЕГО ФОРМУЛА ПОЗВОЛЯЕТ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВО ВБЛИЗИ САДОВ, РАСТЕНИЙ И ЛУЖАЕК БЕЗ ВРЕДА, КОТОРЫЙ ОБЫЧНО ПРИЧИНАЮТ ДРУГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.

ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ БЫЛИ ПРОДИКТОВАНЫ ДОЛГИМ ЛАБОРАТОРНЫМ И ПРАКТИЧЕСКИМ ОПЫТОМ, ПОЭТОМУ ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ НАДЛЕЖАЩИМИ И ТОЧНЫМИ. НО ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ КЛИЕНТАМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПОДВЛАСТНЫМИ НАШЕМУ ПРАКТИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ, МЫ ПОСТАВЛЯЕМ ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ВЫРАЖЕННОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ГАРАНТИИ С НАШЕЙ СТОРОНЫ.



ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА: ПЕРЧАТКИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СРЕДСТВА: РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ИЛИ ЛЕЙКА ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КВ М НА КГ СРЕДСТВА: 2-12 КВ М В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПЛОТНОСТИ СНЕЖНОГО СЛОЯ.

NO ICE PLUS МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАКЖЕ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА НА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.

5kg

25kg

УХОД ЗА СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ИХ ЗАЩИТА BUILDING TRADE MAINTENANCE PRODUCTS



Via Artigianale, 29 - 25010 - Montirone - BS - ITALIA - Tel. 030.267443 r.a. Fax 030.2677137 - info@tf-pulire.it - www.tf-pulire.it