

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 (2) 01.10.2004

МААЛИНПОЙСТО для удаления краски

MAALINPOISTO

Код 006 1117

Тип Водоразбавляемое средство для удаления краски внутри и вне помещений.

Разлагается биологически и почти не имеет запаха. Заменяет неэкологические,

содержащие хлор и углеводород, средства для удаления краски.

Область применения Предназначено для удаления латексных, алкидных, масляных и эпоксидных

красок с деревянных, металлических, бетонных и пр. минеральных

поверхностей. Не применять для нанесения на пластмассовые, резиновые и

стекловолокнистые поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход 0,5-1 м²/л в зависимости от количества удаляемых слоев краски, типа

поверхности и краски.

Плотность ок. 1,02 кг/л.

Способ нанесения Наносится кистью, валиком или распылением. Размягченное покрытие удалить,

например, стальным шпателем или промывкой под давлением. Рекомендуется

производить пробное удаление на маленьком участке для определения

воздействия на старое покрытие и подложку.

Срок воздействия 2-8 часа. Срок действия зависит от типа удаляемой краски, количества и

толщины слоев.

Хранение Защищать от мороза.

Тара 1 л, 10 л.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2 (2) 01.10.2004

МААЛИНПОЙСТО для удаления краски

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удаление краски

Пластмассовые и другие нестойкие к растворителям поверхности защитить от брызг средства. Брызги незамедлительно смыть водой.

На небольшие участки "Маалинпойсто" наносить в обильном количестве кистью, валиком или шпателем. В жаркую, солнечную или ветренную погоду поверхность покрыть полиэтиленовой или строительной пластмассовой пленкой во избежание испарения средства.

На большие участки наносить средство распылением. Распыление можно производить прямо из оригинальной тары. Применять сопло 0,021" или больше. Во время распыления применять перчатки и защитные очки. В случае, если во время распыления, средство начнет сползать, нанести тонкий слой и оставить на несколько минут, после чего продолжить распыление обычным образом.

На срок воздействия и эффективность средства влияют тип удаляемой краски, толщина слоя и погода. Защита полиэтиленовой пленкой ускоряет процесс. Избегать работы под прямыми солнечными лучами или при сильном ветре (средство высыхает).

Размягченную краску удалить шпателем. Если остатки в жидкой форме или их много, то передать их в место сбора вредных отходов. Поверхность тщательно промыть горячей водой с помощью щетки или грубой губки; в случае проведения работ на улице – также промывкой под давлением.

Поверхность должна хорошо высохнуть до возможной окраски. Образовавшуюся на чистой металлической поверхности ржавчину также следует удалить.

Если краска удаляется с большой площади, например, с металлической крыши, рекомендуется уже при планировании работ произвести контрольное удаление для определения срока воздействия и расхода средства.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит бензиловый спирт.

ВРЕДНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ И ПРОГЛАТЫВАНИЯ.

Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли от распыления. Применять подходящую защитную одежду, перчатки, очки или маску. В случае проглатывания внутрь незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикету средства.

По метариалу имеется паспорт техники безопасности.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.