



GrafoTherm - ГрафоТерм

ТИП -



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендуется для обработки на месте монтажа стальных кровельных листов, стальных конструкций и других металлических поверхностей, подверженных образованию конденсата и воздействию капель воды. Подходит только для поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений, в т.ч. неотапливаемых, крытых.
Объекты применения	Складские здания и крытые парковки, вентиляционные шахты и установки по производству воды, прочее производственное оборудование и спортивные арены, внутренние поверхности опор ветровых турбин, морские контейнеры, железнодорожные вагоны, помещения для содержания домашних животных, и пр.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Характеристики	Отлично поглощает влагу и обеспечивает ее быстрое испарение Препятствует образованию конденсата и выпадению росы, обеспечивает термоизоляцию ($\lambda = 0.085 \text{ W/mK}$) Формирует пористую и очень эластичную пленку. При нанесении толстым слоем снижает уровень шума и вибрации. Соответствует требованиям стандартов EN13501-1, класс A2-s1d0 и ASTM E84 (США).
Цвета	Белый, серый
Цветовые каталоги	Готовые цвета
Степень блеска	Матовая
Класс эмиссии строительного материала	MED
Класс эмиссии	Содержание летучих органических соединений – 15 г/л краски
Тара	18 л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Безвоздушным распылением, при невозможности - кистью или валиком.
Сухой остаток	45±2% по объему 32±2% по весу
Код	006 5125, 006 5126

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



GrafoTherm - ГрафоТерм

Условия при обработке	Окрашиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Температура окружающего воздуха и поверхности не должна быть меньше +10 °С при нанесении и высыхании. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %. Температура поверхности должна быть, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы воздуха. Во время проведения работ температура краски должна быть не ниже +15 °С. В процессе нанесения и высыхания необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
Предварительная подготовка	<p>Удалить с поверхности масла, смазочные материалы, соли и другие загрязнения соответствующим способом (ISO 12944-4).</p> <p>Оцинкованные или алюминированные поверхности: Легкая пескоструйная обработка с применением минерального абразива, например, кварцевого песка до степени тщательности SaS (SFS 5873). Если пескоструйная обработка исключена, поверхность следует отшлифовать или промыть моющим средством Панссарипесу.</p> <p>Алюминиевые поверхности: Легкая пескоструйная обработка с применением неметаллического абразива до степени тщательности SaS (SFS 5873). Если пескоструйная обработка исключена, поверхность следует отшлифовать или промыть моющим средством Маалипесу.</p> <p>Загрунтованные поверхности: Загрунтованная промышленным способом обратная сторона стальных кровельных листов не требует специальной подготовки. Масла, смазочные материалы, соли и другие загрязнения удалить с поверхности соответствующим способом. Повреждения грунтовки устранить с помощью Темапрайм ЕЕ или Ростекс Супер. Обратить внимание на время межслойной выдержки грунтовки.</p> <p>Нержавеющая сталь: Придать шероховатость поверхности при помощи легкой пескоструйной обработки с применением неметаллического абразива.</p>
Грунтование	<p>Темапрайм ЕЕ, Темакоут РМ 40, Темакоут Праймер, Темакоут ГПЛ-С Праймер, Ростекс Супер или непосредственно на гальванизированные поверхности (см. Подготовка поверхности).</p> <p>Старым окрашенным поверхностям рекомендуется придать шероховатость для улучшения адгезии.</p>
Распределение	Безвоздушным распылением, при невозможности - кистью или валиком. Тщательно перемешать краску перед нанесением. При нанесении распылением краску можно разбавлять на 0–5 %. Диаметр форсунки 0.027"–0.029" или больше; давление 150–180 бар. Угол распыления макс. 40°. Использовать оборудование с производительностью минимум 2.7 л/мин. Если используется фильтр, то следует использовать грубый фильтр с размером ячейки 30–60.
Обработка поверхности	Не перекрывать каким-либо покрытием другого типа во избежание потери впитывающих свойств.
Очистка инструментов	Вода.

ОХРАНА ТРУДА

-



GrafoTherm - ГрафоТерм

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)