

Heizkörperlack

Эмаль для отопительных приборов
для внутренних работ



Материал

Область применения	Специальная на основе синтетической смолы эмаль с высоким блеском, белая для высококачественного покрытия отопительных приборов, а также на трубопроводах водяного и парового отопления.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ содержит растворитель, без ароматических углеводородов ■ для внутренних работ ■ жаростойкость до +120 °C ■ хорошо укрывает кромки ■ образует бриллиантовую поверхность ■ не желтеет ■ соответствует профессиональным требованиям для достижения высококачественных поверхностей
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,3 г/см ³
Вид связующего	Специальная алкидная смола
Лаковая система	Группа II
Состав	Алкидная смола, диоксид титана, уайт-спирит, добавки.
Код продукта	M-LL02
Фасовка	350 мл, 750 мл, 2,5 л

Нанесение

<p>Подготовка основания</p> <p>Железо и сталь</p> <p>Старые покрытия</p>	<p>Основания должны быть чистыми, сухими, прочными, обезжиренным и без загрязнений, а также субстанций действующие разделяюще, как напр. водоросли, мох, смола, воск, масло и др. Основание предварительно обработать в зависимости от необходимости как указано ниже.</p> <p>Ржавчину, вальцовочную пленку, обжиг и остатки сварки удалить механически пока не появится металлически проблескивающая поверхность. Дальше закруглить остроугольные каты и ребра. Смотри памятку BFS номер 20.</p> <p>Непрочные, отслаивающиеся и потресканные старые слои краски удалить без остатка. Прочные старые слои краски слегка отшлифовать. Проверить на перекрываемость и на совместимость с новым покрытием. При необходимости провести испытание "липкой ленты" и испытание покрытия. Смотри памятку BFS номер 20.</p>								
<p>Нанесение</p> <p>Железо, сталь</p> <p>Старые покрытия</p> <p>Заключительное покрытие</p>	<p>Неокрашенные металлические поверхности прогрунтовать düfa Allgrund или düfa Rostschutzgrund для защиты от ржавчины.</p> <p>При необходимости прогрунтовать düfa Allgrund.</p> <p>Перед нанесением хорошо перемешать и 1-2 слоя нанести неразбавляя кистью или валиком.</p> <p>Распылителем можно наносить только профессионалам, неразбавляя.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форсунка</th> <th>Давление</th> <th>Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распыление</td> <td>0,011-0,013 мм</td> <td>Пр. 160</td> <td>неразбавляя.</td> </tr> </tbody> </table>		Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)	Распыление	0,011-0,013 мм	Пр. 160	неразбавляя.
	Форсунка	Давление	Вязкость (4 мм DIN-Durchlaufbecher)						
Распыление	0,011-0,013 мм	Пр. 160	неразбавляя.						
<p>Рабочие инструменты</p>	<p>Для нанесения кистью рекомендуется использовать кисти с натуральной щетиной. На больших поверхностях использовать мелкопористый валик</p>								
<p>Разбавление</p>	<p>Для грунтования при необходимости разбавить max. 5% düfa Verdüner AF</p>								
<p>Температура нанесения</p>	<p>Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>								
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха макс. 60% на "отлип" через 2 часа перекрашивание через 24 часа При более низкой температуре и высокой влажности воздуха покрытие сохнет дольше.</p>								



Техническая информация

Расход	Ок. 85 мл/м ² при нанесении на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Чистка инструментов	Сразу после окончания работ очистить Testbenzin или Pinselreiniger.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. При необходимости пользоваться респиратором. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Внутренние части мебели не покрывать содержащими растворитель веществами из-за запаха. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.
VOC-указания	ЕС-ПДК для продукта (Kat. A/i): 500 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 500 г/л VOC.
Хранение	Тщательно закрытых упаковках. В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
Утилизация	Согласно местным предписаниям.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Техническая информация от 05/2009