

## Aqua-Heizkörperlack

### Аква-Хайцкёрперлак

Аква-эмаль для отопительных приборов



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Акриловая эмаль на водной основе для окрашивания радиаторов отопления, а так же металлических и деревянных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Быстро высыхает, образует покрытие, стойкое к воздействию повышенной температуры (до +120°C), воды, бытовых моющих средств, масел; стойкая к ударам и к другим механическим нагрузкам.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разбавляется водой</li> <li>• термостойкая</li> <li>• стойкая к пожелтению</li> <li>• быстро сохнет</li> <li>• стабильный блеск</li> <li>• глянцевая</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Плотность</b>	1,22 кг/л
<b>Класс истирания</b>	1 согласно DIN EN 13300
<b>Связующее вещество</b>	Акриловая дисперсия
<b>Состав</b>	Диоксид титана, функциональные добавки, минеральные наполнители, вода. Продукт содержит <10 г/л летучих органических соединений (ЛОС).
<b>Растворитель (разбавитель)</b>	Вода
<b>Нанесение</b>	
<b>Основание</b>	Должно быть сухим, крепким, очищенным от пыли, жира, ржавчины и старых непрочных покрытий. Необработанное дерево снаружи загрунтовать düfatex Base Aqua. Крепкие алкидные покрытия зачистить наждачкой. Новые металлические основания загрунтовать антикоррозийной грунтовкой и высушить, цветные металлы обезжирить,

	удалить оксидный слой, закурить и загрунтовать грунтом для цветных металлов. Старые масляные краски зачистить наждачной бумагой и обработать грунтом düfa Tiefgrund D14 в соотношении с водой ½. Минеральные основания укрепить грунтом düfa Tiefgrund D14, согласно инструкции.
<b>Нанесение</b>	Наносить кистью, валиком, распылителем. Перед применением хорошо перемешать. Рекомендуется наносить в 2 слоя. При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,28-0,33 мм и давление 160 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости (до 20%) и использовать сопло 1,5-1,8 мм при давлении 3 бар. Не допускать образования толстой пленки.
<b>Расход</b>	Расход на один слой - 75-90 мл/м² в зависимости от зернистости основы. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
<b>Примечание</b>	Поверхности, которые могут повреждаться микроорганизмами, красить с добавлением в краску антиплесневой добавки düfa Schimmelstopp.
<b>Чистка инструментов</b>	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	От пыли – 3-4 часа, на "отлип" – 8-12 часов, полное высыхание – 12 часов при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях срок высыхания и выдержки может измениться. Полную прочность покрытие набирает через 3 дня.
<b>Температура нанесения</b>	Не наносить при температуре ниже +7°C.
<b>Колеровка</b>	Может быть затонирована в любой цвет по системе Color Mix или SELEKT. Колерованная эмаль должна быть использована сразу после колеровки или не позже чем через 3 дня!
<b>Примечания</b>	
<b>Фасовка</b>	0,75 л; 2,5 л
<b>Хранение</b>	В закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя её от мороза. Начатые упаковки тщательно закрывать. Гарантийный срок хранения – до даты, указанной на банке (3 года), при условии хранения в невскрытой оригинальной заводской упаковке. Тонированная эмаль не имеет гарантийного срока хранения и должна быть использована не позже чем через 3 дня после колеровки!
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение, пары при распылении не вдыхать. При попадании на кожу или в глаза сразу промыть водой. Не выливать на грунт, в водоемы или в канализацию.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшей эмали утилизируются как обычный строительный мусор.

21.06.2016

Изготовлено по технологии фирмы “Meffert AG”, Германия

СП с ИИ ООО “Мефферт Ганза Фарбен”  
Украина, г. Днепро  
ул. Курсантская, 7Б  
тел. (056) 377-95-05  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)  
[postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе новой редакции данной технической информации настоящая теряет свою силу. Дальнейшую информацию Вы можете получить по телефону (056) 377-95-05.