

Glanz Effekt

Глянц Эффект
Фасадный лак для камня



Описание продукта

Область применения	Прозрачный водно-дисперсионный акриловый лак для защиты и декоративного оформления природного и искусственного камня, бетонных элементов, цементных и гипсовых штукатурок, поверхностей, окрашенных водно-дисперсионными и алкидными красками. Позволяет получить эффект «мокрого камня» на минеральных поверхностях. Защищает конструкции от воздействия влаги, существенно увеличивает срок эксплуатации фасадов.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • для внутренних и наружных работ • глянцевый • высокая атмосферостойкость
Цвет	Прозрачный
Степень блеска	Глянцевый
Плотность	1,02 кг/л
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Состав	Акриловая дисперсия, вспомогательные добавки, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории A/e, согласно директиве ЕС, составляет 130 г/л (2010); данный продукт содержит < 130 г/л ЛОС.
Растворитель (разбавитель)	Вода (до 3%)

Нанесение

Основание	Поверхность должна быть чистой, сухой и пригодной для обработки. Пыль, высолы и другие загрязнения тщательно удалить. Крепкие алкидные и лаковые покрытия зашкурить. Хрупкие и впитывающие основания дополнительно грунтовать глубоко проникающей грунтовкой düfa Tiefgrund D14 и выдержать согласно инструкции. Пораженные грибками места очистить средством düfa Schimmelentferner и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции. При использовании лака по поверхностям изолирующей соли обязательно : - зачистить остатки высолов механическим путем, - поверхности с изолирующей солью тщательно промыть водой, дать высохнуть,
------------------	--

	- не менее чем через 3-4 часа прогрунтовать, дать высохнуть, - нанести слой лака не менее чем через 10-12 часов.
Нанесение	Перед нанесением перемешать. Можно добавить небольшое количество воды (до 3%) для получения удобной для нанесения консистенции. Наносить щеткой, распылителем или валиком с коротким ворсом (4-6 мм). Покрывать в 2-3 слоя. При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло диаметром 0,279-0,33 мм и давление 160-180 бар, лак не разводить. При нанесении методом воздушного распыления использовать сопло 1,5 - 1,8 мм и давление 3 бар.
Расход	На один слой - 100-125 мл/м ² в зависимости от типа основания. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.
Примечание	Не использовать для покрытия пола. Механические нагрузки прикладывать не ранее 7 дней после окончания работ.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Время высыхания	2-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
Температура нанесения	Работы проводить при температуре основы более +8°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.
Колеровка	Рекомендуется не колеровать.
Примечания	
Фасовка	0,75 л; 2,5 л; 10 л
Хранение	В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°C до +35°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметичной заводской упаковке, еще не раскрывалась - 24 месяца. Дата и партию изготовления смотри на упаковке.
Меры безопасности	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.
Утилизация	Не выливать грунтовку на грунт, в водоемы или в канализацию. Пустые банки с высохшими остатками лака плотно закрывают и выносят в места сбора бытового мусора.

1.08.2017

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
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.