

## Glanz Effekt

Глянц Эффект  
Фасадный лак для камня



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для внутренних и наружных работ</li> <li>• глянцевый</li> <li>• высокая атмосферостойкость</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Степень блеска</b>	Глянцевый
<b>Плотность</b>	1,02 кг/л
<b>Связующее вещество</b>	Акриловая дисперсия
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, вспомогательные добавки, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/е, согласно директиве ЕС, составляет 130 г/л (2010); данный продукт содержит < 130 г/л ЛОС.
<b>Растворитель (разбавитель)</b>	Вода (до 3%)

### Нанесение

<b>Основание</b>	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зачистить остатки высолов механическим путем,</li> <li>- поверхности с изолирующей солью тщательно промыть водой, дать высохнуть,</li> </ul>
------------------	--

	- не менее чем через 3-4 часа прогрунтовать, дать высохнуть, - нанести слой лака не менее чем через 10-12 часов.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Расход</b>	На один слой - 100-125 мл/м <sup>2</sup> в зависимости от типа основания. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.
<b>Примечание</b>	Не использовать для покрытия пола. Механические нагрузки прикладывать не ранее 7 дней после окончания работ.
<b>Чистка инструментов</b>	Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	2-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
<b>Температура нанесения</b>	Работы проводить при температуре основы более +8°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.
<b>Колеровка</b>	Рекомендуется не колеровать.
<b>Примечания</b>	
<b>Фасовка</b>	0,75 л; 2,5 л; 10 л
<b>Хранение</b>	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.
<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.
<b>Утилизация</b>	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](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.