



Glanz Effekt

Фасадный лак для камня

- для наружных и внутренних работ
- высокая атмосферостойкость
- глянцевый

Применение и характеристики

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, дерева. Позволяет получить эффект «мокрого камня» на минеральных поверхностях. Защищает конструкции от воздействия влаги, существенно увеличивает срок эксплуатации фасадов.

Состав

Акриловая дисперсия, вспомогательные добавки, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории А/а согласно директиве ЕС, составляет 150 г/л (2007) и 130 г/л (2010); данный продукт содержит < 130 г/л ЛОС.

Основание

Поверхность должна быть чистой, сухой и пригодной для обработки. Пыль, высолы, другие загрязнения тщательно удалить. Крепкие алкидные и лаковые покрытия зашкурить. Хрупкие и впитывающие основания дополнительно грунтовать глубоко проникающей грунтовкой MGF Grund M14 и выдержать согласно инструкции. Пораженные грибками места очистить средством MGF Saniermittel и обработать антисептическим раствором düfa Grund Antiseptik D613 согласно инструкции.

При использовании лака по поверхностям, изолирующей соли Isoliersalz обязательно:

- зачистить остатки высолов механическим путем
- поверхности с изолирующей солью тщательно промыть водой, высушить,
- не менее чем через 3-4 часа прогрунтовать глубокопроникающей грунтовкой MGF Grund M14, дать высохнуть
- нанести слой лака не менее чем через 10-12 часов.

Выполнение работ

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. Срок высыхания каждого слоя составляет 2-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других климатических условиях время изменится, при уменьшении температуры оно увеличится. Расход на один слой - 100-125 мл/м² в зависимости от типа основания. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте. Не использовать для покрытия пола. Механические нагрузки прикладывать не ранее 7 дней после окончания работ. Работы проводить при температуре основы более +8°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Инструменты промыть водой сразу после окончания работ.

Меры безопасности и утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. При нанесении распылением не вдыхать пары. Не выливать на почву, в водоемы или канализацию. Остатки высохшего лака утилизируются как обычный строительный мусор.

Фасовка

0,75 л; 2,5 л; 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, которая еще не раскрывалась - 18 месяцев. Дату и партию изготовления смотри на упаковке.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

ТУ У 20.3-31158382-044:2015

Расход 1л около 8 м²

Вес 1л - 1,02 кг.

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро

ул. Курсантская, 7Б,

тел. (056) 377-95-05

www.dufa.com.ua

e-mail: postMGF@ganza.com.ua

1.08.2017