



## Aqua-Panellack

### Лак для панелей

- создает эластичную прочную пленку
- не содержит летучих органических веществ
- глянцевый
- водостойкий

#### Применение

Панельный лак - финишное покрытие для стен и потолков внутри помещений. Используется для декоративного покрытия дерева, обоев, стеновых панелей из МДФ и ДСП, пенопласта, пенополиуритана, которые не поддаются интенсивным механическим нагрузкам, а также для окрашенных водно-дисперсионной краской поверхностей, штукатурки, бетона, кирпича, обоев.

#### Состав

Акриловый латекс, функциональные 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 к обработке. Пыль, высолы, другие загрязнения тщательно удалить. Дерево зашкурить и очистить от смолы и других загрязнений; в случае повреждения гнилью, плесенью, другими вредителями – обработать бесцветным средством düfatex Holzwurm D614. Влажность древесины не должна превышать 12%. Прочные алкидные и лаковые покрытия зашкурить. Хрупкие и впитывающие поверхности дополнительно загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой MGF Grund M14 и выдержать согласно инструкции. При использовании лака по поверхностям изолирующей соли Isoliersalz обязательно:

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

#### Выполнение работ

Перед нанесением перемешать. Можно добавить небольшое количество воды (до 5%) 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 условиях время изменится, при уменьшении температуры оно увеличится. Чем выше температура, тем лучше лак растекается по поверхности, исключая появление потеков и неравномерности окраски. По возможности наносить покрытие тонким слоем – это гарантирует быстрое и равномерное высыхание пленки. Расход на один слой - 100-110 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основания. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте.

Не использовать для покрытия пола! Механические нагрузки прикладывать не ранее 5 дней после окончания работ. Работы проводить при температуре основания больше +8°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.

#### Фасовка

0,75 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

#### Меры безопасности и утилизация

Хранит в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию, водоёмы и на грунт. При попадании в глаза сразу промыть водой. Остатки высохшего лака утилизируются как обычный строительный мусор.

#### Хранение

Продукт хранить в плотно закрытой таре в диапазоне температур от +5°C до +45°C, в месте, исключающем прямые солнечные лучи. Не замораживать! Гарантийный срок хранения 18 месяцев. Дату и партию изготовления смотреть на упаковке.

Предупреждение: если вы планируете хранить остатки лака после окончания работ, не погружайте инструменты в заводскую упаковку, используйте малярную ванночку.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

TU U 20.3-31158382-044:2015

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днипро,  
ул. Курсантская, 7Б,  
тел. (056) 377-95-05  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)  
e-mail: [postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

1.08.2017