



## Aqua-Hochglanzlack B3 Transparent

### Аква-Хохглянцлак В3

Аква-эмаль глянцевая В3 прозрачная



#### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Акриловая эмаль для компьютерного тонирования. Для внешних и внутренних работ. Образует тонкую пленку, которая не скрывает благородную фактуру дерева. Имеет высокую кроющую способность, чрезвычайно экономная. Образует стойкие к стиранию и действию атмосферы стабильно блестящие покрытия. Не содержит растворители. Предназначенная для окрашивания дерева, огрунтованого металла, штукатурки, бетона, ДВП, QSB и OSB, фанера, минеральных основ, алкидных покрытий, водно-дисперсионных покрытий, твердого ПВХ и тому подобного. Использовать только в тонирующем виде!
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- база 3, прозрачная</li><li>- для внутренних и наружных работ</li><li>- стойкая к истиранию</li><li>- высокая укрывистость</li><li>- экономная</li><li>- тонкослойная</li></ul>
<b>Цвет</b>	Прозрачный
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Плотность</b>	1 согласно DIN 13300
<b>Класс истирания</b>	1,02 кг/л
<b>Связующее вещество</b>	Акриловая дисперсия
<b>Состав</b>	Диоксид титана, функциональные добавки, минеральные наполнители, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории A/d, согласно директиве ЕС, составляет 130 г/л (2010); данный продукт содержит <130 г/л ЛОС.
<b>Растворитель (разбавитель)</b>	Вода (максимум 10%)

#### Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Должно быть чистым сухим и прочным. Необработанную древесину загрунтовать düfatex Base Aqua. Древесину, поврежденную грибами, обработать средством düfatex Holzwurm D614 согласно инструкции. Новые металлические основания загрунтовать, цветные металлы обезжирить, удалить оксидный слой, зашкурить и загрунтовать. Минеральные основания выровнять шпатлевкой düfa Acryl-Spachtel. Впитывающие минеральные основания укрепить грунтом düfa Tiefgrund D14, согласно инструкции. Алкидные покрытия слегка зашкурить и обеспылить. Старые масляные лаки и краски необходимо удалить механически. После этого дополнительно загрунтовать поверхность тонким слоем эмали Aqua-Hochglanzlack, разбавленной 15% воды.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем. Рекомендуемая комбинированная щетка и нейлоновые короткошерстные валики. Количество слоев – 2.  При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло диаметром 0,28-0,33 мм и давление 160-180 бар.  При нанесении методом воздушного распыления использовать сопло 1,5-1,8 мм и давление 3 атм. Не допускать образования толстой пленки.</p>
<b>Расход</b>	Расход на один слой – 60 мл/м <sup>2</sup> в зависимости от типа основания. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
<b>Примечание</b>	Поверхности, которые могут повреждаться микроорганизмами, красить с добавлением в эмаль антиплесневой добавки düfa Schimmelstopp.
<b>Чистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ.
<b>Время высыхания</b>	До нанесения следующего слоя 1-2 часа, пригодность к эксплуатации – через 12 часов. Механические нагрузки давать не ранее чем 7 дней после окрашивания. Все рекомендации эффективны при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%, в других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться.
<b>Температура нанесения</b>	Не наносить при температуре ниже +7°C.
<b>Колеровка</b>	Может тонироваться в любой оттенок по системе Color Mix. Не допускается колеровать пигментными концентратами на спирто-водной основе, красителями düfa Vollton- und Abtonfarbe D230. Затонированная эмаль должна быть использована в ближайшее время.
<b>Примечания</b>	
<b>Фасовка</b>	750 mL (мл); 2,5 L (л)
<b>Хранение</b>	В плотно закрытой таре в прохладном, защищенном от мороза месте, при температуре от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения до даты указанной на упаковке, при условии хранения в оригинальной заводской упаковке, которая еще не открывалась. Тонированная эмаль не имеет гарантийного срока хранения.
<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Во время нанесения и после работы проветрить помещение, при распылении не вдыхать пары. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. Не выливать эмаль в канализацию, водоемы или на почву.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшей эмали утилизируются как обычный строительный мусор.

11.02.2019

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.