



Aqua-Hochglanzlack

Аква-Хохглянцлак

Аква-эмаль глянцевая



Описание продукта

Область применения	Акриловая эмаль для наружных и внутренних работ. Имеет высокую укрывистость, разводится водой. Образует устойчивые к истиранию и воздействию атмосферы стабильно блестящие покрытия. Применяется для окрашивания дерева, грунтованного металла, штукатурки, бетона, ДВП, минеральных основ, алкидных покрытий, твердого ПВХ и детских игрушек.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- для внутренних и наружных работ- разводится водой- ударопрочная- устойчива к истиранию- высокая укрывистость
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	1 согласно DIN 13300
Класс истирания	1,19 кг/л
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Состав	Диоксид титана, функциональные добавки, минеральные наполнители, вода. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории A/d, согласно директиве ЕС, составляет 300 г/л (2010); данный продукт содержит <300 г/л ЛОС.
Растворитель (разбавитель)	Вода (максимум 10%)

Нанесение

Основание	Должно быть чистым сухим и прочным. Необработанную древесину загрунтовать düfatex Base Aqua. Древесину, поврежденную грибами, обработать средством düfatex Holzworm 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.
------------------	--

Нанесение	<p>Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем. Рекомендуемая комбинированная щетка и нейлоновые короткошерстные валики. При необходимости эмаль можно разбавить водой до 5-10%.</p> <p>При нанесении безвоздушным распылением использовать сопло диаметром 0,28-0,33 мм и давление 160-180 бар.</p> <p>При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей плотности (20%) и использовать сопло 1,5-1,8 мм и давление 3 атм. Не допускать образования толстой пленки.</p>
Расход	Расход на один слой – 75-90 мл/м ² в зависимости от типа основания. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
Примечание	Поверхности, которые могут повреждаться микроорганизмами, красить с добавлением в краску антиплесневой добавки dufa Schimmelstopp.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ.
Время высыхания	От пыли – 1-2 часа, на "отлип" – 3-4 часа, полное высыхание – 12 часов. Все рекомендации эффективны при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%, в других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться. Полную прочность покрытие приобретает через 3 дня.
Температура нанесения	Не наносить при температуре ниже +7°C.
Колеровка	База 1 может тонироваться в любой оттенок по системе Color Mix или SELEKT. Колерованная эмаль должна быть использована сразу после колеровки или не позже чем через 3 дня!
Примечания	
Фасовка	0,75 л; 2,5 л
Хранение	В плотно закрытой таре в прохладном, защищенном от мороза месте. Гарантийный срок хранения до даты указанной на банке (3 года), при условии хранения в невскрытой оригинальной заводской упаковке. Тонированная эмаль не имеет гарантийного срока хранения и должна быть использована не позже чем через 3 дня после колеровки!
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Во время нанесения и после работы проветрить помещение. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. Не выливать эмаль в канализацию, водоемы или на почву.
Утилизация	Остатки высохшей эмали утилизируются как обычный строительный мусор.

21.06.2017

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.