



Aqua-Hochglanzlack

Аква-Хохглянцлак

Аква-емаль глянсова



Опис продукту

Застосування	Акрилова емаль для зовнішніх та внутрішніх робіт. Має високу криючу здатність, розводиться водою. Утворює стійкі до стирання та дії атмосфери стабільно блискучі покриття. Застосовується для фарбування дерева, ґрунтованого металу, штукатурки, бетону, ДВП, мінеральних основ, алкідних покриттів, твердого ПВХ та дитячих іграшок.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> - для внутрішніх та зовнішніх робіт - розводиться водою - ударостійка - стійка до стирання - висока криюча здатність
Колір	Білий
Ступінь глянцю	Глянсова
Клас стирання	1 згідно DIN EN 13300
Щільність	1,19 кг/л
Зв'язуюча речовина	Акрилова дисперсія
Склад	Діоксид титану, функціональні домішки, мінеральні наповнювачі, вода. Гранично допустима концентрація летючих органічних сполук (ЛОС) для матеріалів категорії A/d, згідно директиви ЄС 130 г/л (2010); даний продукт містить < 130 г/л ЛОС.
Розчинник	Вода (максимум 10%)

Нанесення

Основа	<p>Повинна бути чистою сухою і міцною. Необроблену деревину заґрунтувати düfatex Base Aqua. Деревину, пошкоджену грибками, обробити засобом düfatex Holzwurm D614 згідно інструкції. Нові металеві основи заґрунтувати, кольорові метали знежирити, видалити оксидний шар, зашкурити та заґрунтувати. Мінеральні основи вирівняти шпаклівкою düfa Acryl-Spachtel. Вбираючі мінеральні основи зміцнити ґрунтом düfa Tiefgrund D14, згідно інструкції. Алкідні покриття злегка зашкурити і знепилити.</p> <p>Старі масляні лаки та фарби необхідно видалити механічно. Після цього додатково поґрунтувати поверхню тонким шаром емалі Aqua-Hochglanzlack розведеною 15% води.</p>
Нанесення	Перед нанесенням ретельно вимішати. Наносити щіткою, валиком, розпилювачем. Рекомендована комбінована щітка і нейлонові

	<p>короткошерсті валики. При необхідності емаль можна розбавити водою до 5-10%</p> <p>При нанесенні безповітряним розпиленням використовувати сопло діаметром 0,28-0,33 мм і тиск 160-180 бар. При нанесенні методом повітряного розпилення розводити водою до робочої густини (20%), використовувати сопло 1,5-1,8 мм і тиск 3 атм. Не допускати утворення товстої плівки.</p>
Витрата	Витрата на один шар 75–90 мл/м ² в залежності від типу основи. Точна витрата визначається пробним фарбуванням на об'єкті.
Особливості	Поверхні, які можуть пошкоджуватись мікроорганізмами, фарбувати з додаванням у фарбу антипліснявої домішки dufa Schimmelstopp.
Чистка інструментів	Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Час висихання	Від пилу – 1-2 год., на "дотик"– 3-4 год., повне висихання-12 годин. Всі рекомендації ефективні при температурі основи +20°C і відносній вологості повітря 60%, в інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись. Експлуатація покриття через 3 дні.
Температура нанесення	Не наносити при температурі нижче +7°C.
Колерування	База 1 може тонуватись в любий відтінок по системі Color Mix. Затонована емаль повинна бути використана найближчим часом.
Доповнення	
Фасовка	750 mL (мл); 2,5 L (л)
Зберігання	У щільно закритій тарі у прохолодному, захищеному від морозу місці. Гарантійний термін зберігання до дати вказаній на банці (24 місяці), при умові зберігання в оригінальній заводській упаковці, яка ще не відкривалась. Затонована емаль не має гарантійного терміну зберігання.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час нанесення та після роботи провітрювати приміщення. При попаданні в очі чи на шкіру відразу промити їх чистою водою. Не виливати емаль в каналізацію, водойми або на ґрунт.
Утилізація	Залишки висохлої емалі утилізуються як звичайне будівельне сміття.

25.04.2019

Виготовлено за технологією компанії "Meffert AG", Німеччина

СП з П ТОВ "Мефферт Ганза Фарбен"
Україна, м. Дніпро
вул. Курсантська, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Дана технічна інформація складена на основі новітніх технологій та проведених нами випробувань. Проте, беручи до уваги різноманітність матеріалів поверхонь і умов об'єкта, покупець / користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їх придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не слідує якісь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05.