

«Фарба інтер'єрна»

Фарба водно-дисперсійна



Опис продукту	
Властивості та застосування	Інноваційна водно-дисперсійна фарба, що відрізняється відсутністю шкідливих коалісцентів та пластифікаторів. Виготовляється зі спеціалізованої акрилової дисперсії. Не містить фенолу, стиролу та формальдегіду. Не має запаху. Призначена для покриття стін та стель всередині приміщень. Сумісна з більшістю будівельних матеріалів на мінеральній основі. Не допускає вологої обробки.
Ступінь глянцею	Матовий
Колір	Білий
Зв'язуюча речовина	Акрилова дисперсія
Склад	Спеціалізована акрилова дисперсія, наповнювачі, допоміжні домішки з природної сировини.
ЛОС	ГДК ЛОС, згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/1) складає: 75 g/l (г/л) (з 2021), 30 g/l (г/л) (з 2024). Даний продукт містить <30 g/l (г/л) ЛОС.
Розчинник (розріджувач)	Вода (максимум до 8%)
Нанесення	
Основа	Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Нетривкі старі покриття, бруд та висоли слід ретельно видалити. Свіжа цементна штукатурка повинна бути витримана мінімум 28 d (дів). Тріщини та нерівності вирівняти фасадною шпаклівкою. Поверхні обробити «Грунтовкою універсальною» ТМ PRISMA, або грунтовками ТМ MGF. Міцні алкідні та масляні покриття зашкурити і знепилити. Вражені грибкамі місця очистити засобом MGF Saniermittel і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції.

Нанесення	<p>Фарба наноситься на поверхню щіткою, валиком або фарборозпилювачем (включаючи безповітряний спосіб). Для досягнення достатньої товщини фінішного покриття фарбу необхідно наносити у два шари.</p> <p>Перший шар - розбавити водою максимум до 8 %, Другий шар - не розбавляти. Час висихання до нанесення наступного шару – 2 h (год), при температурі основи +20°C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись. Не наносити фарбу на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Фарбовані поверхні захищати від дії опадів до повного висихання фарби не менше однієї доби.</p>
Температура нанесення	Роботи вести при температурі основи від +5°C до +30°C та при відносній вологості повітря нижче 80%.
Витрата	Витрата 175-200 g/m ² (г/м ²) в один шар. Точна витрата визначається шляхом пробного фарбування на об'єкті.
Час висихання	Час висихання до нанесення наступного шару – 2 h (год), повне висихання – 24 h (год) при температурі основи +20°C та відносній вологості повітря 60%. Повну міцність покриття набуває через 28 діб. В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись.
Колерування	барвником düfa Vollton-und Abtonfarbe D230
Особливості	Після висихання ґрунтовки необхідно якомога швидше наносити розчини на оброблену поверхню, щоб уникнути накопичення на ній пилу. Не рекомендується використовувати по масляним фарбам.
Чистка інструментів	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Доповнення	
Фасовка	1,2 kg (кг); 2,5 kg (кг); 6,3 kg (кг); 12,6 kg (кг)
Зберігання	у щільно закритій тарі, в складських приміщеннях при температурі від +5°C до +30°C, запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці, яка не розкривалася, 18 місяців. Затонована фарба не має гарантійного терміну зберігання. Дату та партію виготовлення дивись на упаковці.
Заходи безпеки	зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. Під час розпилення можуть утворюватися небезпечні для вдихання краплі; аерозоль або туман не вдихати. Не виливати фарбу у каналізацію, водойми чи на ґрунт.
Утилізація	Залишки висохлої ґрунтовки утилізуються як звичайне будівельне сміття.

01.05.2022

Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”
Україна, м. Дніпро вул. Курсантська, 7Б
тел: +38 (056) 377-95-05

www.prisma.mgf-paint.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.