

## Quarzgrund D815

### Кварцгрунт Д815

Адгезійна ґрунтовка з кварцевим наповнювачем



#### Опис продукту

<b>Застосування</b>	Біла адгезійна ґрунтовка без розчинника. Для внутрішніх та зовнішніх робіт, містить чистий кварц. Застосовується в якості адгезійного покриття перед наступним нанесенням акрилових дисперсійних штукатурок і структурних фарб, підготовки захисно-армуючих шарів систем утеплення, зимової консервації фасадів, також в якості самостійного декоративного покриття. Придатна для ґрунтування цементних та цементно-вапняних штукатурок, цегли, бетону, захищених металевих елементів, міцних фарбованих поверхонь, також гіпсових штукатурок і шпаклівок, ДВП, ДСП, QSB і OSB, гіпсокартону, фанери всередині приміщень.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• для внутрішніх та зовнішніх робіт</li><li>• під дисперсійні штукатурки</li><li>• висока атмосферостійкість</li><li>• створює декоративне покриття</li><li>• яскраво білого кольору</li></ul>
<b>Колір</b>	Білий
<b>Щільність</b>	1,5 kg/l (кг/л)
<b>Зв'язуюча речовина</b>	Стиролакрилатна дисперсія
<b>Склад</b>	Діоксид титану, акрилова дисперсія, функціональні домішки, мінеральні наповнювачі, вода. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС), згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/8) складає: 50 g/l (г/л) (з 2021 р.), 30 g/l (г/л) (з 2024 р.). Даний продукт містить <30 g/l (г/л) ЛОС.
<b>Розріджувач</b>	Вода (до 5%).
<b>Нанесення</b>	
<b>Основа</b>	Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути міцною, сухою та чистою. Неміцні покриття та висоли ретельно видалити. Тріщини розшити і зашпаклювати. Поверхня під декоративні штукатурки повинна бути рівною. Стіни з газобетонних блоків, цегли потрібно вирівняти штукатуркою чи шпаклівкою. Вражені грибками місця

	очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції. Критичні основи: поверхні, що осипаються або сильно вбирають вологу, обробити глибокопроникною ґрунтовкою düfa Tiefgrund D14 або düfa Tiefgrund Pro D14s згідно інструкції.
<b>Нанесення</b>	Перед використанням ґрунтовку ретельно перемішати. Наносити щіткою або валиком. Під час нанесення час від часу перемішувати ґрунтовку щоб не допустити осідання наповнювача. Не розбавляти водою, при нанесенні на гладкі поверхні розбавити максимум 5% води.
<b>Витрата</b>	Витрата на один шар - 200-250 ml/m <sup>2</sup> (мл/м <sup>2</sup> ), в залежності від зернистості основи. Точна витрата визначається пробним фарбуванням на об'єкті.
<b>Особливості</b>	Не наносити ґрунтовку на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах.
<b>Чистка інструментів</b>	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
<b>Час висихання</b>	Час висихання до нанесення наступного шару покриття (штукатурки) –8-10 h (годин), повне висихання – 24 h (годин) при температурі +20°C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись, при зниженні температури і збільшенні вологості час збільшиться.
<b>Температура нанесення</b>	Роботи вести при температурі основи і навколишнього повітря від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря не більше 80%.
<b>Колерування</b>	При нанесенні кольорових штукатурок рекомендується колерувати ґрунтовку в той же колір барвником düfa Vollton-und Abtönfarbe D230 (максимум 5%), а також машинним колеруванням за системою Color Mix та SELECT.
<b>Доповнення</b>	
<b>Фасовка</b>	5 L (л); 10 L (л)
<b>Зберігання</b>	У щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5°C до +30°C. Слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 24 місяці. Дату виготовлення та номер партії дивитись на упаковці. Затонована ґрунтовка не має гарантійного терміну зберігання.
<b>Заходи безпеки</b>	Зберігати в недоступному для дітей місці. При роботі з продуктом необхідно дотримуватись звичайних правил техніки безпеки, використовувати рукавички та не допускати потрапляння матеріалу у очі. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. Під час проведення робіт добре провітрити приміщення.
<b>Утилізація</b>	Не зливати в каналізацію, водоймища або на ґрунт. Залишки висохлої ґрунтовки утилізуються як звичайне будівельне сміття.

11.04.2020

Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП ЗПТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”  
Україна, м. Дніпро  
вул. Курсантська, 7Б

Quarzgrund D815

Наведена вище технічна інформація складена на основі теоретичних даних і практичних результатів, отриманих шляхом випробувань в лабораторних умовах. Беручи до уваги різноманітність матеріалів основи, типів поверхонь і умов нанесення на об'єкті, рекомендуємо провести пробне нанесення в реальних умовах для уточнення часу висихання і експлуатаційних параметрів поверхні. З вищезгаданих відомостей не виходять які-небудь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації справжня втрачає свою силу. Детальну інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05