

Grund D17

Грунд Д17

Грунтовка глибокого проникнення



Опис продукту

Застосування	Глибокопроникна грунтовка для зовнішніх та внутрішніх робіт. Для укріплення і вирівнювання водопоглинання основи перед нанесенням лакофарбових покриттів і при виконанні будівельних робіт – нанесенні штукатурки, влаштуванні систем теплоізоляції, шпаклюванні, накладці шпалер, облицюванні плиткою та влаштуванні підлог.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • перед нанесенням фарб і будівельних розчинів • збільшує адгезію • не викликає пожовтіння фарб • вирівнює водопоглинання • створює прозору плівку • без органічних розчинників
Колір	Прозорий (після висихання)
Щільність	1,01 кг/л
Зв'язуюча речовина	Акрилова дисперсія
Склад	Акрилова дисперсія, функціональні домішки, вода
Розчинник	Вода

Нанесення

Основа	Підготовка основи здійснюється згідно ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути міцною, сухою і без ушкоджень. Перед грунтуванням потрібно видалити пил, бруд, віск і жирні плями, слаботримаючі лакофарбові покриття. Вражені грибками місця очистити і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції.
Нанесення	<p>Перед застосуванням ретельно перемішати.</p> <p>Грунтовку наносити валиком, щіткою або пензлем. Не допускати надмірне нанесення грунтовки, щоб не утворювався ефект так званого мокрого "дзеркала".</p> <p>Щільні поверхні, як конструкційні елементи з залізобетону, грунтувати в два шари. Для першого шару грунтовку слід розвести водою у співвідношенні 1:1. Другий шар наносити без розбавлення.</p> <p>Для обробки щільних міцних основ таких як бетон, цементна штукатурка, шлакоблок, керамічна або силікатна цегла, азбестоцементні основи, дерево, ДСП, OSB, QSB, тощо – грунтовка наноситься в один шар без розбавлення.</p> <p>Для обробки ніздрюватого бетону, газобетону, вапняної штукатурки,</p>

	шпакльованих поверхонь, старих лакофарбових покриттів, які надійно тримаються, ґрунтовку наносити в два шари. Для першого шару ґрунтовку розбавити водою у співвідношенні (на 2 частини ґрунтовки – 1 частина води).
Витрата	Витрата на один шар 100 – 200 мл/м ² в залежності від зернистості основи.. Точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті.
Чистка інструментів	Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Час висихання	Час висихання одного шару 4 години. Всі рекомендації ефективні при температурі основи +20°C і відносній вологості повітря 60%, в інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись.
Температура нанесення	Роботи виконуються при температурі основи від +5°C до +35°C і відносній вологості повітря до 80%.
Доповнення	
Фасовка	1 л; 5 л; 10 л
Зберігання	У щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 24 місяці. Дату виготовлення та номер партії дивитись на упаковці.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою.
Утилізація	Не виливати ґрунтовку в каналізацію, водойми або на ґрунт.

15.01.2016

Виготовлено по технології компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”
Україна, м. Дніпропетровськ
вул. Курсантська, 7Б
тел. (0562) 34-55-55
www.ganza.com.ua
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 (0562) 34-55-55.