

D 20

Ґрунтовка-концентрат для поглинаючих основ

D 20 – концентрат ґрунтовки для підготовки поглинаючих основ перед подальшим укладанням плитки, нанесенням вирівнюючих розчинів, шпаклівок, штукатурок і фарб всередині та зовні приміщень.

Властивості

- ❖ Швидко висихає
- ❖ Покращує адгезію
- ❖ Може розводитись водою в пропорції до 1:5
- ❖ Може наноситись валиком або малярним пензлем
- ❖ Знижує водопоглинання
- ❖ Зв'язує пил
- ❖ Не містить розчинників

Області застосування

Для ґрунтування:

- ❖ бетону, легкого та ніздрюватого бетону
- ❖ кам'яної кладки
- ❖ цементних та гіпсових стяжок
- ❖ цементних, вапняних та гіпсових штукатурок
- ❖ цементно-волокнистих плит
- ❖ гіпсокартону

Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ поглинаюча, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

Розсипчасті, м'які та низькоадгезійні елементи основ необхідно видалити.

Застосування

- ❖ змішати D 20 з водою в необхідній пропорції
- ❖ нанести D 20 малярним пензлем, овчинним валиком чи методом розпилення
- ❖ після висихання поверхню основи важко подрятати
- ❖ наносити лише необхідну кількість матеріалу, уникаючи переґрунтування, яке може призвести до утворення гладкої глянцевої плівки

Також зверніть увагу:

Ґрунтовка краще проникає в основу при нанесенні малярним пензлем.

Залежно від поглинаючої здатності основи можливо ґрунтування в декілька шарів. При цьому слід уникати переґрунтування поверхні, що може призвести до погіршення адгезії наступних матеріалів.

тип основи	розведення D 20 : вода
бетон	1:5
газобетон, цегла, цементні штукатурки та стяжки	1:4 - 1:3
гіпсові штукатурки та стяжки, гіпсокартон	1:3 - 1:2

Технічні дані

склад матеріалу	полімерна дисперсія
колір	білий
пакування	пляшка 1 л каністра 5 л каністра 10 л
зберігання	в прохолодному місці не менше 12 місяців в закритій заводській упаковці, уникаючи замерзання
густина	~ 1,0 кг/л
витрата	~ 20-50 мл/м ² залежно від поглинаючої здатності основи
час висихання перед укладанням плитки	~ 2-3 год.
час висихання перед нанесенням вирівнюючих розчинів	~ 2-3 год.
стійкість до дощу	через ~ 3 год.
температура застосування та поверхні	від + 5 °C до + 30 °C
засоби очищення	вода

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °C та відносній вологості повітря 50 %.

Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та висихання.

Важливі вказівки

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті www.mc-masters.com.ua.

Важливе зауваження: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноновизнаних технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті:

www.mc-masters.com.ua

ТОВ «МЦ Баухемі» - 07541 - вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна