

# D 4

## Ґрунтовка для поглинаючих основ

D 4 – ґрунтовка 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 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

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

### Застосування

- ❖ нанести D 4 малярним пензлем, овчинним валиком чи методом розпилення
- ❖ після висихання поверхню основи важко подряпати
- ❖ 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.

### Технічні дані

склад матеріалу	полімерна дисперсія
колір	червоний
пакування	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	~ 100-300 мл/м <sup>2</sup> 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](http://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](http://www.mc-masters.com.ua)  
ТОВ «МЦ Баухеміа» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна