

## АДГЕЗІЙНА ҐРУНТОВКА

### QUARTZ

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до різних поверхонь
- Збільшує міцність зчеплення розчинів з основою
- Створення контактано-адгезійного шару перед подальшим оздобленням
- Надає адгезію поверхонь з низьким водопоглинанням
- Знижує водопоглинання пористих поверхонь (газо, пінобетон, тощо)
- Надає поверхні шорсткості
- Покращує процес формування фактури структурних та декоративних штукатурок
- Висока покривна здатність
- Зручна в застосуванні
- Волого та зносостійка
- Екологічно чиста
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт

#### ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Адгезійна ґрунтовка «MASTER-QUARTZ» застосовується для створення контактано-адгезійного шару для попередньої обробки та зміцнення бетонних, цементних, цементно-вапняних, цегляних і гіпсових поверхонь, для збільшення адгезії поверхонь з низьким водопоглинанням під подальшу обробку декоративними фарбами, штукатурками «MASTER-DECOR», а також плиткою всередині і зовні будівельних споруд. Призначена для «консервації» та захисту фасадів у зимовий період.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні виконується згідно ДСТУ-Н Б.В.2.6-212:2016. Основа має бути:

» чистою та сухою (всі забруднення, напливи, залишки матеріалів від попередніх робіт, необхідно видалити);

» рівною (всі нерівності і неміцні ділянки слід видалити і вирівняти штукатурками «MASTER-FRONT», «MASTER-CONTOUR», «MASTER-CLASSIC» за 24 години до початку робіт).

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Роботи слід проводити при температурі основи від +5°C до +30°C.

Адгезійну ґрунтовку «MASTER-QUARTZ» перед використанням ретельно перемішати. Ґрунтовку наносять на поверхню рівномірно в одному напрямку за допомогою широкого пензля або валика. Час висихання ґрунтовки залежить від температури навколишнього середовища і вологості повітря. При оптимальних погодних умовах (температура +20°C і відносна вологість 60%) адгезійна ґрунтовка висихає за 4 години.

Наступні шари (штукатурки, шпаклівки тощо) наносити тільки після висихання ґрунтовки.

Інструменти після завершення робіт слід промити водою.

#### Р. MASTER 1.П. АД.ГФ ДСТУ Б В.2.7-233:2010

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: суміш наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилового полімеру з додаванням кварцового піску

Зовнішній вигляд.....в'язкий розчин білого кольору

Густина не менше .....1,3 г / см<sup>3</sup>

Час висихання до ступеня 3.....від 3 до 4 годин

Температура застосування ..... від +5°C до +30°C

Температура поверхні основи ..... від +5°C до +30°C

Витрата..... 0,2 - 0,6 кг / м<sup>2</sup>

Усі зазначені рекомендації ефективні при температурі повітря +20°C і відносній вологості 60%.

#### **ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**

При роботі необхідно берегти шкіру та очі. У роботі використовувати респіратор та захисні рукавиці. У разі потрапляння в очі - негайно промити водою і звернутися до лікаря.

Термін придатності: 12 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці. Підлягає утилізації як будівельні відходи згідно ДСанПіН 2.2.7.029.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній герметично зачиненій упаковці. Не заморожувати. Зберігати подалі від дітей.

Гарантійний строк: виробник гарантує якість продукту протягом терміну придатності, за умови виконання норм зберігання та використання, зазначених на упаковці.

Виробник: ТОВ «ІПГ «МАЙСТЕР», 19 км Старокиївської дороги, буд.4, Одеса 65025, Україна  
Тел/факс: +38(0482) 30-00-88

Гаряча лінія: 0 800 604 831 [www.master.ua](http://www.master.ua)