

# Р 600 (Mycoflex 251)

## Спеціальна ґрунтовка для герметиків

Р 600 – 1-компонентна спеціальна ґрунтовка для покращення адгезії герметиків в місцях з постійною вологістю.

### Властивості

- ❖ Однокомпонентна
- ❖ Швидко висихає
- ❖ Для покращення адгезії на поглинаючих основах
- ❖ Застосовується разом з герметиками МС

### Області застосування

Для покращення адгезії герметиків на таких основах:

- ❖ розчин для швів
- ❖ бетон та інші основи на цементному в'язучому
- ❖ для інших основ слід попередньо перевірити адгезію

Р 600 призначений для покращення адгезії в місцях, що знаходяться в постійному контакті з водою, наприклад, в басейнах чи резервуарах для зберігання питної води.

### Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття
- ❖ температура основи має бути не нижче +8 °С

### Застосування

- ❖ рівномірно нанести Р 600 на стінки шва за допомогою малярного пензля та залишити на 1 год. для висихання
- ❖ до висихання для очищення інструментів можна використовувати органічні розчинники

### Важливі вказівки

Слід дотримуватись вказівок технічних карт всіх матеріалів, що використовуються разом з Р 600. Даний матеріал може використовуватись лише з добавками, вказаними в даній технічній карті.

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).

### Технічні дані

склад матеріалу	акрил-силіконовий сополімер, на основі розчинника
кольори	прозорий
пакування	алюмінієва пляшка 250 мл металева банка 1 л
зберігання	в прохолодному сухому місці не менше 12 місяців в закритій заводській упаковці у вертикальному положенні
густина	~ 0,95 кг/л
вміст розчинника	так
час очікування між окремими нанесеннями	~ 1 год. (лише для поглинаючих основ)
можливість нанесення герметика	мін. через ~ 30 хв. макс. через ~ 3 год.
витрата	80 - 200 мл/м <sup>2</sup> (залежно від поглинаючої здатності основи)
температура застосування та поверхні	від + 8 °С до + 30 °С
засоби очищення у свіжому вигляді	органічний розчинник

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %. Підвищення температури пришвидшує, а зниження температури сповільнює час обробки та твердіння.

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

**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 загально визначених 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 «МС Баухемі» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна