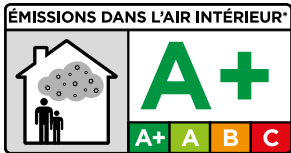


# BENFERPRIM

## Грунтовка для поглинаючих основ

- Для поглинаючих основ
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Готова до використання
- Не містить розчинників
- Швидке висихання
- Низька емісія
- Консолідація заплених та неміцних поверхонь
- Ідеально підходить для гіпсової штукатурки або гіпсу
- Ідеально підходить для цементних стяжок або ангідритів
- Ідеально підходить для дерев'яних основ
- Ідеально підходить для цементних виробів
- Ідеальна для зв'язування пилу
- Ідеально підходить для обробки зворотного боку мармурових плит, щоб уникнути плям та фарбування



### ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

BENFERPRIM - це дисперсія акрилових полімерів, призначена для зміцнення слабких та пилових основ. Після висихання вона створює хорошу поверхню для нанесення клейових сумішей Benfer Schomburg, самовирівнюючих розчинів і гідроізоляцій на всіх основах, що вбирають, що застосовуються в будівництві. Вона покращує міцність основи та зменшує поглинання води, щоб уникнути надто швидкої втрати вологи з нанесеного на неї розчину.

### ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Підходить для використання на всіх поглинаючих основах, що застосовуються в будівництві, таких як цементні штукатурки, гіпсові штукатурки, цементні та ангідридні стяжки, звичайні та вологостійкі гіпсокартонні плити, цементні панелі, цегляна кладка, газобетон, вапняно-піщані блоки, вирівнюючі ремонтні розчини, натуральний камінь та дерев'яні дошки. BENFERPRIM можна наносити на зворотний бік натурального камення, мармуру або абсорбуючого гранітного каменю, щоб зменшити появу плям і поверхневих висолів.

### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

Поглинаючі основи перед застосуванням продуктів на основі цементу повинні бути оброблені з використанням дисперсії акрилових полімерів, призначеної для зміцнення слабких і пилу основ, наприклад, BENFERPRIM компанії Benfer Schomburg S.r.l. Продукт слід наносити щіткою або валиком.



ТЕХНІЧНІ  
КОНСУЛЬТАЦІЇ



ГАРАНТІЯ  
СТРАХУВАННЯ



ТЕХНІЧНЕ НАВЧАННЯ



ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ЗАСТОСУВАННЯ

#### ПІДХОДЯЧІ ОСНОВИ:

- Цементно-вапняні та гіпсові штукатурки
- Цементні або ангідридні стяжки
- Дерев'яні доски
- Цемент та бетон
- Гіпсокартон та вологостійкий гіпсокартон
- Цегляна кладка, газобетон, вапняно-піщані блоки
- Кальцій-сульфатні та наливні асфальтові стяжки
- Вирівнюючі ремонтні склади
- Зворотний бік натурального каміння, мармуру або гранітного каменю.

#### СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ:

##### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути сухою, несучою, рівною, вільною від тріщин і вільною від речовин, що погіршують адгезію, таких як масла, фарби, цементне молочко і елементи, що обсіпаються. Прощліфувати стяжки із сульфату кальцію, пропилювати перед початком ґрунтування BENFERPRIM. Видалити слабкі шари або шари, що погіршують адгезію, наприклад, старий клей, шпаклівки або залишки фарби, за допомогою механічної обробки, фрезерування, шліфування або дробоструминної обробки. Вміст вологи при вимірюванні карбідним гігрометром (пристрій СМ) не повинен перевищувати:

- Цементна стяжка на ізоляції або розділовому шарі у внутрішніх приміщеннях: 2%
- Стяжки на основі сульфату кальцію без підігріву: 0,5%
- Стяжки на основі сульфату кальцію з підігрівом: 0,3%
- Гіпсова штукатурка: 1%

##### ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ:

BENFERPRIM постачається у вигляді готового до використання. Не розводьте продукт перед використанням. Нанесіть BENFERPRIM за допомогою пензля, валика або відповідної машини для розпилення, на основи, підготовлені, як описано вище. Наносите такі продукти тільки, якщо ґрунтовка суха на дотик. Якщо основа дуже сильно вбирає або зроблена з ангідриду, ми пропонуємо наносити другий шар BENFERPRIM, коли перший буде сухим на дотик. Щоб зменшити небезпеку появи плям і поверхневих висолів на натуральному камені, мрамурі або в поглинаючому граніті, пропонуємо використовувати BENFERPRIM на звороті плит перед укладанням відповідно до процедур, описаних вище.

##### ПОРАДА:

- Використовувати тільки на сухі та поглинаючі основи
- Не наносити при температурі нижче 5°C та вище 35°C
- Продукт не стійкий до морозу, і його необхідно зберігати при температурах вище 5°C, навіть під час транспортування, в оригінальних закритих упаковках.

**ОЧИЩЕННЯ:** водою, коли продукт ще свіжий.

**ВИТРАТА:** близько 200 г/м<sup>2</sup> залежно від поглинаючих властивостей основи що покривається .

**УПАКОВКА:** 1 кг, 5 кг, 25 кг.

**ЗБЕРІГАННЯ:** В оригінальній невідкритій упаковці в сухому та прохолодному місці.

**ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 12 місяців.

| ТЕХНИЧНІ ДАНІ                      |  |
|------------------------------------|--|
| Основа:                            | акрилові полімери у водній дисперсії   |
| Колір:                             | білий  |
| Умови та строк зберігання:         | 12 місяців в оригінальній невідкритій упаковці, у прохолодному, сухому місці |
| Небезпека шкоди:                   | Ні   |
| <b>Займистість:</b>                | ні   |
| Ph:                                | близько 5  |
| <b>Щільність:</b>                  | 1,06 кг / дм <sup>3</sup>  |
| <b>В'язкість:</b>                  | близько 3 мПа / с при + 23 ° C   |
| Температура застосування / основи: | от + 5 ° C до + 40 ° C   |
| Терmostійкість:                    | от -30 ° C до + 90 ° C   |
| Витрата:                           | близько 200 г / м <sup>2</sup>   |
| <b>Можливість руху</b>             |  |
| на сухій основі:                   | приблизно 1 год  |
| Готовність до покриття:            | через 1 год  |
| Строк використання:                | от 1 до 24 годин   |

**Примітка:** Дані та інформація, наведені в цьому документі, ґрунтуються на наших дослідженнях. Вони є лише орієнтовними та підлягають перевірці користувачем матеріалу, який несе всю відповідальність за наслідки використання продукту.