



PROFESSIONAL LINE



Захисні засоби

EPOXY PRIMER

Для обробки натурального каменю на водній основі слід застосовувати перед епоксидною смолою, щоб уникнути потемніння (натяжки) тріщин та швів

EPOXY PRIMER – це спеціальна обробка природного каменю на водній основі. Продукт потрібно використовувати перед нанесення епоксидної смоли на мармур. Завдяки своїй формулі **EPOXY PRIMER** не дозволить смолам проникнути вздовж тріщини (швів) у мармур та попередить потемніння (натяжку), не зробить їх більш помітними. **EPOXY PRIMER** не змінює адгезійні властивості смоли та не змінює зовнішній вигляд каменю. Продукт забезпечує легкий водовідштовхувальний захист, який полегшить операцію полірування.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Уникає потемніння (натяжку) вздовж тріщин (швів), викликаних епоксидною смолою
- ✓ Забезпечує водовідштовхувальні властивості
- ✓ Формула на водній основі

ВИКОРИСТАННЯ

Підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування.

Підходить для плит з натурального каменю (білий мармур) перед нанесення епоксидної смоли

ВИТРАТА

15/20 м²/л залежно від ступеня поглинання матеріалу

ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Пензель, аплікатор (моп) з мікро-фіброю, валик, тканина, безповітряний пультверизатор

КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

- Видалити будь-який пил або бруд з поверхні
- Не наносите **EPOXY PRIMER** на вологі поверхні. Обов'язково застосовуйте обробку, коли поверхня максимально суха.
- Нанесіть **EPOXY PRIMER** на матеріал з поверхневою температурою між +5 і +40°C
- Необхідно захистити будь-які поверхні, що знаходяться в безпосередній близькості від поверхні, що обробляється.

Спосіб нанесення

- Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат продукту.
- Нанесіть рівномірний шар на чисту суху поверхню за допомогою інструменту, якому ви віддаєте перевагу, створюючи шар, щоб покрити всю поверхню, що обробляється. Зазвичай матеріал швидко вбирає продукт, не залишаючи залишків. Коли нанесений **EPOXY PRIMER** на матеріал, який менш вбирає, залишки засобу можна легко видалити сухою та чистою тканиною.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



Якщо матеріал є з високою вбираючою здатністю, то рекомендується наносити другий шар продукту відразу після першого шару. Через 5-10 хвилин видаліть будь-які залишки сухою та чистою тканиною.

Застосування смоли

Зачекайте 12 годин після нанесення **EPOXY PRIMER**, перш ніж продовжити застосування смоли

- Не наносите на мокрі або вологі поверхні
- Не наносити на перегріті матеріали
- Наносити на поверхню з температурою від +5 до +40° градусів
- Перед нанесенням продукту на всю поверхню бажано перевірити на невеликій невидимій ділянці або на невикористаному фрагменті, щоб перевірити його придатність до використання.

Після закінчення застосування використовуване обладнання можна промити водою.

ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула	Рідина
Колір	Прозора
Запах	Немає
pH	11 ± 0,5
Питома вага 20°C	1120 ± 10 г/л

ЗБЕРІГАННЯ

Тримайте контейнер щільно закритим і зберігайте в прохолодному сухому місці.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці в оригінальній герметичній упаковці, зберігати в сухому прохолодному місці.

УПАКОВКА

Пляшки 0,5л – по 24 пляшки в ящику
Пляшки 5 л – по 4 пляшки в ящику

БЕЗПЕКА

Під час нанесення продукту завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту обладнання та дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки продукту догляд.

Версія 7.0 – 17/10/2023

Цей паспорт технічних даних замінює всі попередні версії. Завжди звертайтеся до останньої версії таблиці даних, доступної на сайт www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica залишає за собою право оновлювати та/або змінювати дані та інформацію міститься в таблиці даних.

Інформація в цьому технічному паспорті базується на нашому великому досвіді технічних та операційних досліджень. У будь-якому випадку, ви повинні завжди робити попередній тест, щоб перевірити придатність виробу для використання за призначенням і тип матеріалу, на якому він буде використовуватися застосовується. Інформація та пропозиції не можуть розглядатися як зобов'язання або призводити до нашої відповідальності за продукт ми не можемо контролювати умови та спосіб використання. Тому Faber Chimica Srl відмовляється від будь-якої відповідальності щодо використання такі дані та пропозиції.