



PROFESSIONAL LINE



Мастика

GL 88

Мастика для мрамору та натурального каменю

GL 88 – це суміш, що складається з ненасиченої поліефір-модифікованої смоли, конденсованої зі стандартним гліколем та попередньо прискореної затверджувачем, розчиненої в мономерному стиролі.

Препарат має хороші характеристики хімічної механічної стійкості, яскравості та стабільності після затвердіння. **GL 88** використовується для склеювання та затірки мармурових плит, граніту, агломератних, травертинових та інших видів плитки та плит з натурального каменю.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Висока стійкість
- ✓ Яскравість
- ✓ Не змінює колір з часом

ВИКОРИСТАННЯ

Підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування. Підходить для мрамору, граніту, травертину, агломератів та натурального каменю.

ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення продукту: Шпатель

Підготовка поверхні

- Поверхня, що обробляється, має бути ідеально сухою та чистою від пилу та жиру.
- Якщо потрібно пофарбувати **GL 88**, радимо зробити це, перед змішуванням затверджувача з **GL 88**, використовуючи фарбувальні пасти **FABER**.
- Захистіть будь-які ділянки поверхні, що не обробляються.

Нанесення

Перед нанесенням продукту необхідно провести попереднє випробування на незахищеній ділянці або невикористаному шматку матеріалу, щоб перевірити придатність продукту.

- Додайте до **GL 88** каталізатор, що йде в комплекті до клею. Ми рекомендуємо використовувати каталізатор у співвідношенні 2% для належного затвердіння; у будь-якому разі, кількість може змінюватися залежно від умов використання.
- Не використовуйте кількість каталізатора менше 1% або більше 3%.
- Добре перемішайте продукт з каталізатором до отримання однорідної суміші та швидко нанесіть, обережно, щоб не залишити надлишків.

Час висихання

GL 88 висихає та твердне приблизно 35 хвилин при температурі 22°C.

ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не наносити на вологі або брудні поверхні
- Не наносити на перегріті матеріали
- Перед нанесенням продукту на всю поверхню рекомендується протестувати його на невеликій, непідданій впливу ділянці або



PROFESSIONAL LINE



невикористаному шматку, щоб перевірити його придатність до використання.

Після завершення застосування обладнання можна помити спиртом.

ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула	Твердий – Напівтвердий – Рідкий
Колір	Прозорий – Білий – Кольоровий
Запах	Поліестер
Температура спалаху (ASTM D 56)	у відкритій вазі

ЗБЕРІГАННЯ Зберігати у щільно закритому контейнері у прохолодному, сухому місці.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 12 місяців в оригінальній, герметичній упаковці, у прохолодному, сухому місці.

УПАКОВКА Пляшки 750 мл – 12 пляшок у коробці
Пляшки 1000 мл – 12 пляшок у коробці

БЕЗПЕКА Під час застосування продукту завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту та ретельно дотримуйтесь інструкцій, зазначених у паспорті безпеки продукту.

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 в технічних та операційних дослідженнях. У будь-якому випадку, вам слід завжди проводити попереднє випробування, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання та типу матеріалу, на який він буде наноситися. Інформацію та пропозиції не можна тлумачити як зобов'язання або як наслідок нашої відповідальності, оскільки умови та спосіб використання продукту не можуть контролюватися нами. Тому Faber Chimica Srl відмовляється від будь-якої відповідальності щодо використання таких даних та пропозицій.

MADE IN ITALY

100%