



PROFESSIONAL LINE



Кристалізатори та полірувальні порошки

A1 YELLOW

Полірувальний порошок з природним ефектом для мармурових поверхонь і матеріалів на основі вапна, агломерати на основі вапняку, травертину та мармуру.

A1 YELLOW - це порошок, що полірує з природним ефектом, який характеризується складом, що дозволяє швидко наносити його, забезпечуючи швидке та якісне виконання робіт. **A1 YELLOW** не містить восків, але вступає у реакцію з матеріалом, на який він наноситься, збільшуючи його блиск і дає обробленій поверхні хорошу здатність протистояти бруду, зносостійкість до пішохідного руху, та цей ефект є особливо тривалим. **A1 YELLOW** призначений для полірування з природним ефектом на всіх типах вапнякових матеріалів, таких як мрамур, вапняк, травертин та агломерати.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Глибокий блиск склоподібного типу
- ✓ Підходить для використання на всіх типах матеріалів на основі вапна
- ✓ Чудовий захист від бруду
- ✓ Підсилює зносостійкість мармуру
- ✓ Формула без воску

ВИКОРИСТАННЯ

Підходить для внутрішнього та зовнішнього застосування. Підходить для мармурово-бетонного агломерату, вапняку, мармуру, травертину.

ВИТРАТА

Для шліфування поверхні 40/50 м²/кг

Для обслуговування поверхні 50/100 м²/кг

ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Застосування продукту:

Білий пад

Полірування виробу:

Однорискова машина (полотер) потужністю не менше 2 кВт (150-200 обертів в хвилину, 430 мм діаметр) або ручним полірувальним інструментом (400-600 обертів в хвилину, 150 мм діаметр).

КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

- Ретельно очистіть поверхню, видаливши весь пил і бруд.
- Рекоменуємо наносити продукт поетапно, покриваючи поверхні приблизно 2 м² за 1 раз.
- Не наносити **A1 YELLOW** на мокрі поверхні. **A1 YELLOW** можна використовувати на злегка вологій поверхні, тому переконайтеся, що поверхня яка буде обробляється максимально суха.
- Нанесіть **A1 YELLOW** на поверхні з температурою від +5 до +40°C.
- Захищайте всі ділянки, які не підлягають обробці.

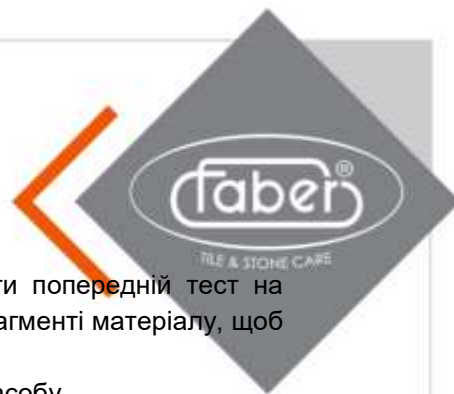
Застосування

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



- Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки.
- На оброблювану поверхню налити 2-3 ложки засобу.
- Додайте до продукту достатню кількість води, щоб отримати кремову/рідку пасту. Орієнтовно, кожна ложка продукту вимагає приблизно 2 ложки води.
- Як тільки вода буде додана до порошку, приступайте до його нанесення на поверхню за допомогою однодискової машини, оснащеної білим падом, і встановленої між 150 і 200 об./хв. Продовжуйте роботу з однодисковою машиною.
- Подбайте про те, щоб рівномірно покрити всю поверхню отриманою пастою. Спробуйте пройдіть по кожній ділянці підлоги однакову кількість разів.
- У процесі нанесення суміш повинна зберігати кремopodobну консистенцію тому, якщо воно стане занадто сухим, поступово додайте трохи води.
- Продовжуйте шліфувати однодисковою машиною, доки не досягнете поверхні його максимальний блиск. Результати блиску легко перевірити під час нанесення видалення невеликої ділянки продукту за допомогою ракеля або подібного, а також перевірка досягнутого рівня блиску.
- Після досягнення необхідного блиску пропилососьте або видаліть залишки від поверхні. Переходимо на область наступної поверхні.
- При поліруванні після шліфування і для відновлення блиску на особливо потертих поверхні, пройдіть по кожній ділянці принаймні 20-25 разів одним диском машина.
Для збереження блиску пройдіться по кожній ділянці 10-15 разів одним диском машини достатньо; використовуйте трохи меншу кількість порошку, приблизно 1-2 ложки на кожен секцію.

Відновлення використання поверхні

Після ретельного видалення будь-яких залишків і промивання поверхні водою підлогу можна відкрити для використання.

- Для щоденного догляду за поверхнею, обробленою **A1 YELLOW**, рекомендую: **NEUGEL** або **ALGAFLOOR**
- Для інтенсивного очищення поверхні, обробленої **A1 YELLOW**, рекомендую: **FABER 30**
- Щоб зберегти блиск поверхні, полірованої **A1 YELLOW**, рекомендую: **CRISTALFAB** або **CHRISTALFAB WHITE PAD**
- Для захисту від плям поверхні, полірованої **A1 YELLOW**, рекомендують: **HIDRO 150** або **PROTEX W**

Не допускайте висихання продукту в процесі нанесення. Часто перевірте консистенцію та за потреби додайте води, щоб засіб повернувся до рідкого/кремоподобного стану.

- Не наносити на мокрі поверхні.
- Не наносити засіб на сильно нагріті поверхні.

ЗАСОБИ ЗА ДОГЛЯДОМ

ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

- Наносити засіб на поверхні з температурою від +5 до +40°C.
 - Захистити усі ділянки, які не підлягають обробці.
 - При нанесенні на нещодавно укладені або затерті поверхні зачекайте повного затвердіння клею чи затірки.
 - Перед нанесенням продукту на всю поверхню бажано перевірити на невеликій непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб перевірити його ефективність до використання.
- Після закінчення полірування використовуваний інвентар можна помити за допомогою води.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------|-------------------|
| Формула | Порошок |
| Колір | Жовтий |
| Запах | Не ароматизований |
| pH | 2,0 ± 0,5 |

ЗБЕРІГАННЯ

Тримайте контейнер щільно закритим і зберігайте в прохолодному сухому місці.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

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

УПАКОВКА

Відро 5 кг – 4 відра в ящику

Відро 1 кг- 12 відер в ящику

БЕЗПЕКА

При нанесенні продукту завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту обладнання та дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки продукту догляд.

Версія 5.0 – 17/10/2022

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 ґрунтується 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.

MADE IN ITALY

100%