



PROFESSIONAL LINE



Кристалізатори та полірувальні порошки

A2 MIX

Білий універсальний порошок для вологого полірування з глибоким склоподібним покриттям для всіх матеріалів на основі вапна, мармуру, вапняка, травертина і мармурових агломератів.

A2 MIX - це високоефективний порошок для вологого полірування всіх типів мармуру та матеріалів на вапняній основі, такі як вапняк, травертин, мармурово-цементні агломерати та мармурово-смоляні агломерати. **A2 MIX** має склад, який забезпечує відмінні результати, прозорість і глибину блиску поверхні, та створює глибокий склоподібний ефект. **A2 MIX** не містить воску і реагує з матеріалом, на який наноситься, посилюючи блиск і залишаючи склоподібну поверхню. У той же час він надає обробленим поверхням хороший, тривалий рівень стійкості до бруду та пішоїдного руху.

ПЕРЕВАГИ

- ✓ Підходить для використання на всіх типах вапняних матеріалів
- ✓ Чудовий захист від бруду
- ✓ Великий опір пішоїдному руху
- ✓ Формула без воску

ВИКОРИСТАННЯ

Цей продукт можна використовувати як на внутрішніх, так і на зовнішніх поверхнях. Підходить для використання на: мрамурі, вапняку; травертині; мармурово-цементний агломерати; мармурово-смоляні агломерати.

ВИТРАТА

Для полірування поверхні 40/50 м²/кг

Для обслуговування поверхні 50/100 м²/кг

ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Застосування продукту:

Білий пад

Полірування виробу:

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

КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

- Обережно очистіть поверхню, видаливши пил та бруд.
- Рекоменуємо наносити продукт поетапно, покриваючи поверхні приблизно 2 м² за 1 раз.
- Ніколи не наносити **A2 MIX** на мокрі поверхні. **A2 MIX** можна використовувати на злегка вологих поверхні; тому, будь ласка, переконайтеся, що поверхня, яка буде оброблена максимально суха.
- Нанесіть **A2 MIX** на поверхню з температурою від +5 до +40°C
- Будь-які прилеглі поверхні, які не плануєте обробляти, повинні бути захищені.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



Застосування

- Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки.
- На оброблювану поверхню насипати 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 пройтись по кожній ділянці підлоги однаково кількість разів.
- У процесі нанесення суміш повинна зберігати кремоподібну консистенцію тому, якщо вона стане занадто сухою, поступово додайте трохи води.
- Продовжуйте полірувати однодисковою машиною, доки не досягнете на поверхні максимального блиску. Результати блиску легко перевірити під час видалення невеликої ділянки засобу за допомогою ракеля або подібного інструмента, а також перевірка досягнутого рівня блиску.
- Після досягнення необхідного блиску пропилососьте або видаліть залишки на поверхні. Переходимо на область наступної поверхні.
- При поліруванні після шліфування і для відновлення блиску на особливо потертих поверхнях, пройдіть по кожній ділянці принаймні 20-25 разів однодисковою машиною.
Для збереження блиску достатньо пройти по кожній ділянці 10-15 разів однодисковою машиною, а також можна використовувати трохи меншу кількість порошку, приблизно 1-2 ложки на кожну 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 **A2 MIX**, рекомендую: **NEUGEL** або **ALGAFLOOR**
- Для інтенсивного очищення поверхні, обробленої **A2 MIX**, рекомендую: **FABER 30**
- Щоб зберегти блиск поверхні, полірованої **A2 MIX**, рекомендую: **CRISTALFAB** або **CHRISTALFAB WHITE PAD**
- Для захисту від плям поверхні, полірованої **A2 MIX**, рекомендують: **HIDRO 150** або **PROTEX W**

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

- Не наносити на мокрі поверхні.

ЗАСОБИ ЗА ДОГЛЯДОМ

ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

- Не наносити засіб на сильно нагріті поверхні.
 - Наносити засіб на поверхні з температурою від +5 до +40°C.
 - 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	Білий
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%