



## PROFESSIONAL LINE



### Миючі засоби

## DISYCOTT

**Висококонцентрований миючий засіб на кислотній основі для видалення після монтажу цементних залишків і вапняних утворень.**

**DISYCOTT** — це висококонцентрований засіб для очищення залишків розчину на основі цементу після монтажу, бруду та неорганічних залишків, таких як солі, вапняний наліт та висоли на основі кислоти для видалення плям.

**DISYCOTT** має формулу, що містить інгібовані кислоти та спеціальні миючі засоби, завдяки яким замінили соляну кислоту в засобі. **DISYCOTT** використовується для дуже глибокого очищення поверхні, яка часто використовується, а також для очищення після монтажних робіт.

### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Ніжний для плитки та швів
- ✓ Універсальна формула
- ✓ Швидке та просте застосування
- ✓ Чудова екстрактивна дія

### ВИКОРИСТАННЯ

Цей продукт можна використовувати як на внутрішніх, так і на зовнішніх поверхнях. Продукт, що підходить для застосування на: агломераті кварцової смоли, сланці, піщанику, базальтині - лавовому камені, литому базальті, кераміці, глазурованій кераміці, клінкері, котто, граніті, керамограніті, структурованому керамограніті, реконструйованому камені (Escorietra), порфірі, кварциті, теракоті. Не підходить для кислоточутливих матеріалів.

### ВИТРАТА

10/15 м<sup>2</sup>/л

### ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Білий пад, однодискова машина (полотер), mop (швабра), мікро фібра.

#### *Підготовка поверхні*

- Перед початком застосування засобу потрібно видалити всі залишки, пил, сміття та великий бруд, використовуючи щітку або пілосос.
- Рекомендуємо очищувати невеликі ділянки поверхні за раз. Розмір ділянки, що підлягає обробці, повинна бути визначена відповідно до рівня поглинання матеріал.
- При нанесенні на сильно вбираючі поверхні, такі як теракота, необхідно працювати на площі не більше 4-5 кв.м, щоб уникнути повного проникнення засобу в поверхню.
- При нанесенні на поверхні з низьким поглинанням, наприклад, полірований натуральний камінь або керамічної плитки, площа що обробляється може бути більшою, залежно від уподобання оператора.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### Розведення

Засіб використовується розведеним у чистій воді, відповідно до типу матеріалу і до бруду, який потрібно видалити:

- Розведіть до 30-40% у воді (1 частина продукту на 2 частини води), щоб очистити солі, висоли, а також для видалення стійких залишків після монтажних робіт з пористих вбираючих матеріалів, таких як котто, теракота та інші абсорбуючі матеріали в цілому.
- Розведіть до 20% у воді (1 частина продукту на 4 частини води), щоб очистити в кінці монтажних робіт матеріали із слабким поглинанням, таких як керамограніт, або доочистити незначні неорганічні залишки.

## КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

### Застосування

Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки.

- Нанесіть розчин на поверхню, рівномірно розподіливши його за допомогою односторонньої машини або великої щітки.
- Дайте розчину діяти приблизно 10-15 хвилин для посилення екстрактивної дії продукту.
- При нанесенні на особливо вбираючі поверхні під час очищення розчином може знадобитися додати більше засобу, щоб компенсувати кількість продукту, що поглинається матеріалом.
- Очищення можна проводити за допомогою більш-менш абразивного паду або щітки, вибирається відповідно до типу матеріалу та типу забруднення або обробки. Білий пад: для менш забруднених або більш компактних поверхонь, наприклад як глазурована кераміка. Зелений або блакитний пад для шорстких, нешліфованих поверхонь такі як котто і теракота.
- Після закінчення часу дії засобу, промийте достатньою кількістю чистої води поверхню для утворення емульсії з розчином на підлозі; рівномірно розподіліть його за допомогою односторонньої машини або щітки, а потім видаліть за допомогою миючого пилососу, вакууму.
- Після видалення залишків ретельно промийте поверхню водою.

### Відновити використання поверхні

Після промивання поверхні водою підлогу можна відкривати, коли вона висохне. При повторному нанесенні обробки необхідно дочекатися висихання поверхні підлоги. Час для цього буде різним залежно від типу та рівня поглинання матеріалу.

## ЗАСОБИ ЗА ДОГЛЯДОМ

Для щоденного очищення поверхні, обробленої **DISYCOTT**, рекомендуємо: **NEUGEL** або **ALGAFLOOR** в залежності від типу матеріалу

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не наносити засіб на мокру поверхню
- Не наносити засіб на перегріту поверхню
- При нанесенні на нещодавно укладені або затерті поверхні зачекайте повного затвердіння клею чи затірки.
- Не використовуйте для матеріалів, чутливих до кислот
- Не змішуйте з іншими засобами
- Усі поверхні поблизу, які не підлягають обробці, повинні бути захищені.
- Перед нанесенням продукту на всю поверхню бажано перевірити на невеликій непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб перевірити його ефективність до використання.

### ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Після закінчення робіт використане обладнання потрібно промити водою.

### ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула	Рідина
Колір	Темно-янтарний
Запах	Цитрусовий
Питома вага при 20°C	1150 ± 20 г/л3
pH :	1,5 ± 0,5

### ЗБЕРІГАННЯ

Тримайте контейнер щільно закритим і зберігайте в прохолодному сухому місці.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

36 місяців в оригінальній герметичній упаковці, зберігати в сухому прохолодному місці.

### УПАКОВКА

Пляшки 1 л – 12 пляшок в ящику

Пляшки 5 л – по 4 пляшки в ящику

### БЕЗПЕКА

Під час нанесення продукту завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту і уважно дотримуйтеся інструкцій 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](http://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.*

FBER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY – VIA G. CERESANI 10 – LOC. CAMPO D'OLMO

IT: +39 0732 62 71 78 – FABERSURFACECARE.COM

UA: +38 096 108 11 88 – FABER-UKRAINE.COM