



PROFESSIONAL LINE



Захисні засоби

YS ONE

Антиковзаюча обробка на водній основі для кераміки, керамограніту, кварцу, і граніту

YS ONE — засіб для обробки кераміки, кварцу та граніту на водній основі, розроблений для надання протиковзкого ефекту на цих метаріалах. **YS ONE** - це унікальний продукт, який діє безпосередньо на поверхню матеріалу, на який наноситься, створюючи невидимі для ока мікроерозії, які посилюють стікання води для збільшення поверхні зчеплення та зменшують ковзання у вологих умовах, як у взутті, так і босоніж.

При застосуванні згідно з інструкціями та часовими рамками, наданими для правильного використання, **YS ONE** не буде змінити колір та зовнішній вигляд обробленого матеріалу.

ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ На водній основі ✓ Не вимагає обслуговування ✓ Тривалий ефект
ВИКОРИСТАННЯ	Цей продукт можна використовувати як на внутрішніх, так і на зовнішніх поверхнях. Підходить для використання на агломераті кварцової смоли, розплавленому базальті, клінкеру, граніту, керамограніту полірований, кварцит натуральний, фактурний керамограніт. Не підходить для матеріалів, чутливих до кислот.
ВИТРАТА	10/20 м2/л
ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	Пензель, аплікатор (моп) з мікро-фіброю, валик, тканина, безповітряний пульверизатор
КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Підготовка поверхні</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ретельно очистіть поверхню, видаливши весь пил і бруд • Не наносите YS ONE на мокрі та вологі поверхні. Продукт необхідно наносити на поверхні, які є максимально сухими. • Застосовуйте YS ONE у найхолодніші періоди дня. • Не обробляйте YS ONE, якщо підлога піддається впливу прямих сонячних променів. • Наносити YS ONE на поверхні з температурою від +5 до +40°C • Захищайте всі ділянки, які не підлягають обробці. • Видаліть усі наявні засоби обробки з поверхні, яка підлягає обробці. Щоб отримати найбільше ефект, важливо щоб YS ONE увійшов в прямий контакт з поверхнею матеріалу.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



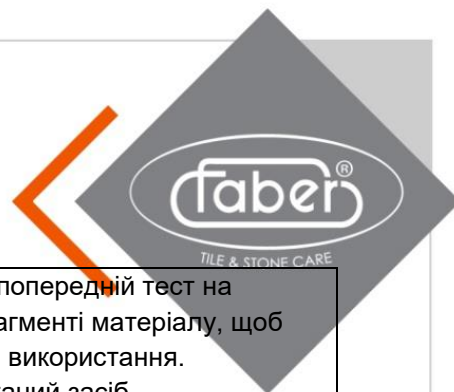
	<p>Оцінка часу контакту</p> <p>Враховуючи величезну різноманітність матеріалів, які можуть потребувати протиковзкої обробки, і які є різні за складом, стійкістю та твердістю поверхні,</p> <p>щоб отримати максимальні результати щодо якості протиковзання, не змінюючи оригінальний зовнішній вигляд матеріалу, необхідно провести попередню перевірку, щоб визначити найкращий можливий час контакту між поверхнею та YS ONE.</p> <p>Спосіб нанесення</p> <p>Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки.</p> <p>Загалом, найкращі часові інтервали можна підсумувати так:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кераміка та керамограніт: від 10 до 40 хвилин. • Агломерати на основі клінкеру та кварцу: від 30 до 60 хвилин. • Граніт та кварцит: від 60 до 90 хвилин <ul style="list-style-type: none"> • На чисту та суху поверхню нанесіть тонкий рівномірний шар продукту за допомогою бажаного інструменту, переконавшись, що він покриває всю поверхню. • Продукт швидко висихає, залишки легко видаляються за допомогою тканини. • У випадку високо поглинаючих матеріалів ми рекомендуємо нанести другий шар продукту. Обов'язково чекайте принаймні 45 хвилин між застосуваннями.
<p>КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<p>Ці терміни базуються на нашому найширшому технічному та операційному рівні досвіду; однак вони є суто орієнтовними і повинні використовуватися лише як еталонний час при виконанні попереднього випробування.</p> <p>Якість проти ковзання, досягнута під час попереднього випробування, повинна бути оцінена після ретельно вимитого матеріалу великою кількістю води в кінці процесу, щоб запобігти неправильного уявлення про результат будь-які залишки мають бути видалені.</p> <p>Оцінка результатів повинна відповідати таким простим, але важливим показникам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оцініть тестову зону в умовах вологої підлоги • Вручну оцініть поверхню підлоги кінчиками пальців, натискаючи вниз міцно, щоб імітувати вагу людини, яка йде. • Порівняйте оброблену ділянку з необробленою, щоб отримати гарне уявлення про різний рівень зчеплення. <p>Застосування</p>

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



	<ul style="list-style-type: none"> • Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки. Продукт готовий до використання. Нанесіть рівномірний рясний шар продукту бажаний засіб, переконавшись, що створено рівномірний шар, щоб покрити все поверхню, що обробляється. • Дайте йому подіяти на поверхню протягом часу, зазначеного на попередньому етапі (тесті). У цей проміжок часу важливо, щоб поверхня підлоги була рівномірно змочена і покрита шаром продукту. Тому перерозподіліть YS ONE за потреби, застосовуючи більше, якщо необхідно. Наявність ділянок, які не покриті продуктом під час обробки, можуть призвести до неоднорідного результату. • Після закінчення часу, зазначеного в тесті, видаліть усі надлишки, використовуючи миючий пілосос, а потім промийте великою кількістю чистої води. • Видалення залишків і промивання чистою водою є необхідною операцією, потрібно проводити обережно, враховуючи фактичний час контакту між продуктом і поверхнею. Тому починайте знімати продукт в точці де розпочато застосування YS ONE, подбавши про те, щоб видалити його з обробленої ділянки протягом того ж часу, що й для його нанесення. Це дозволить засіб діяти однаково по всій поверхні. • Щоб полегшити весь етап застосування обробки, бажано продовжувати на окремих ділянках, коли загальна площа, яку потрібно обробити, дуже велика. • Зони необхідно розділити відповідно до встановленого часу контакту.
<p>ЗАСОБИ ЗА ДОГЛЯДОМ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для щоденного очищення поверхні, обробленої YS ONE, рекомендуємо: NEUGEL або ALGAFLOOR в залежності від типу матеріалу. • Для інтенсивного очищення поверхні, обробленої B1 700, рекомендуємо: FABER 30 або DETERFUG відповідно до типу матеріалу.
<p>ІНСТРУКЦІЯ І РЕКОМЕНДАЦІЇ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Засіб необхідно наносити нерозбавленим • Ніколи не наносити продукт на чутливі до кислоти матеріали • Ніколи не наносити засіб на мокру поверхню • Не наносити засіб на сильно нагріті поверхні • Ніколи не наносити на поверхні, які піддаються впливу прямих сонячних променів • Наносити засіб на поверхні з температурою від +5 до +40°C • При нанесенні на нещодавно укладені або затерті поверхні зачекайте повного затвердіння клею та затірки. • 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.
<p>ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ</p>	<p>Після закінчення застосування використовуване обладнання можна промити водою.</p>

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула	Рідина
Колір	Прозоро- світло бурштиновий
Запах	Кедр
Питома вага при 20°C	1040 ± 10 г/л
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 1л – по 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 дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки продукту.

Версія 3.0 – 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 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.

MADE IN ITALY

100%