

ВЛАСТИВОСТІ:

- без розчинників
- на основі органічних кислот
- готовий до застосування
- видаляє вапняні та цементні висоли
- залишки від бетону і розчинів



ЗАСТОСУВАННЯ:

- очищення кислотостійких поверхонь
- для видалення залишків цементних розчинів
- для видалення висолів і легких забруднень на поверхнях з клінкерної цегли, граніту та базальту
- не використовувати для вапняку, піщанику та мармуру

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

У разі сумнівів, завжди перед виконанням цільового промивання поверхні виконайте тест і перевірте стійкість поверхні до ZSE. Поверхню слід промити чистою водою і почекати, поки вона досягне матово-вологого стану.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Очищувач ZSE готовий до використання. Максимальне розведення водою може становити 1:5. Бетон і кладочні поверхні обприскують рідиною ZSE за допомогою розпилювача або наносять пензлем. При нанесенні на поверхню плями висолів починають «пінитися». Ви можете виявити, що цей крок доведеться повторити кілька разів, щоб плями повністю видалилися. При використанні рідини на поверхнях кладки стіни необхідно попередньо зволожити. Всі інші поверхні, які не ремонтуються, повинні бути належним чином захищені. Роботи слід проводити при температурі повітря і основи від +5°C до +30°C.

ВИТРАТА:

0,07-0,10 л/м² залежить від ступеня забруднення і властивостей основи.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ:

Температура повітря і основи повинна бути від +5 ° C до + 30 ° C.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ:

Мийте відразу після використання в чистій воді.

ЗБЕРІГАННЯ:

В оригінальній упаковці в прохолодному місці з плюсовою температурою. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення.

УПАКОВКА:

Пластикова пляшка об'ємом 1 л

БЕЗПЕКА:

При використанні продукту необхідно дотримуватися правил охорони здоров'я та безпеки.

ПРИМІТКА:

При використанні ZSE захищайте очі і руки від прямого контакту. У разі попадання рідини в око негайно викликати лікаря. Інформація була отримана в результаті випробувань і багаторічного практичного досвіду. Їх можна перенести не на кожен варіант застосування. Тому рекомендуємо провести необхідні випробування самостійно. Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в рамках розробки продукту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колір:	червоний
Стан:	рідина
Щільність рідини:	1,060 кг/дм ³
pH:	0-0,2
Температура використання:	від +5°C до +30°C
Ємність:	1,0 л (вистачає приблизно на 10-15 м ² , залежно від ступеня забруднення та властивостей основи)
Витрата:	0,07- 0,10 л/м ² залежить від ступеня забруднення та властивостей основи
Об'єм:	1 л
Зберігання:	в прохолодному приміщенні з плюсовою температурою в заводській упаковці; 24 місяці з дати виготовлення

Технічні характеристики визначені за температури 20°C і 65% відносної вологості.

Оновлено: березень 2020
з виходом цієї технічної інструкції, попередні інструкції втрачають чинність

Більш детальну інформацію можна отримати:
Зіверт Польська Spółka z o.o. Nyska 36;
57-100 Стшелін
т. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.p