



ES 67 SALT STOP

ЕМУЛЬСІЯ
ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ
ВИСОЛОУТВОРЕНЬ,
ЦЕМЕНТНИХ І ВАПНЯНИХ
НАЛЬОТІВ ТА ІРЖІ



Відповідає
ТУ У В. 2.7 - 24.3-24962264-003:2008

Густина	1,05 г/см ³
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Для внутрішніх
та зовнішніх робіт



Готова до
застосування



Видаляє цемент,
вапно, іржу



Не горюча



Зміцнює основу

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсія для видалення висолоутворень ANSERGLOB ES 67 SALT STOP універсальний очисник використовується для видалення з поверхні стін цементних і вапняних нальотів, слідів корозії металу (іржі), висолів і атмосферних забруднень. Принцип дії заснований на розчиненні солей і різних забруднень за допомогою кислот з подальшим видаленням водою. Застосовується для очищення фасадів з цегли, натурального каменю (вапняк, піщаник), штукатурки, бетону від сольових відкладень, виступаючих на поверхню в результаті міграції солей з товщі стіни при випаровуванні вологи, атмосферних забруднень і від розчинних плям. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Берегти від контакту з металевими виробами.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання може змінитися.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Очишувач нанести на поверхню за допомогою розпилювача або пензля, щітки і витримати 2-5 хвилин. Змити залишки засобу за допомогою струму води під тиском або за допомогою щітки, змоченої у воді. Якщо поверхня сильно забруднена, обробку очишувачем необхідно повторити. Для запобігання намокання і повторної появи «висолів» через 24 години обробити поверхню емульсією гідрофобізуючою ANSERGLOB ES 66.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням емульсії необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити. Рекомендується зробити пробну чистку.

■ ВИТРАТА

Витрата емульсії в середньому складає 0,1-0,2 л/м².



Відео-інструкція