

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



Емульсія для видалення висолоутворень, цементних і вапняних нальотів та іржі ANSERGLOB ES 67 SALT STOP

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсія для видалення висолоутворень ANSERGLOB ES 67 SALT STOP - універсальний очистник 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 товщи стіни при випаровуванні вологи, атмосферних забруднень і від розчинних плям. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Берегти від контакту з металевими виробами.

ви «висолів», через 24 години обробити поверхню емульсією гідрофобізуючою ANSERGLOB ES 66.

■ ВИТРАТА

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

■ 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 емульсії може змінитися.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.З.1-23:2013 і ДБН 2.6-22-2001. 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.

■ УПАКУВАННЯ

Пластмасова канистра по 1 л.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Очищувач нанести на поверхню за допомогою пензля або щітки, витримати 2 - 5 хвилин. Змити залишки засобу за допомогою струму води під тиском або за допомогою щітки, змоченої у воді. Якщо поверхня сильно забруднена, та обробку очищувачем необхідно повторити. Для запобігання намокання і повторної поя-