

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Плотность	1,05 г/см <sup>3</sup>
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С



Эмульсия для удаления высолообразования, цементных и известковых налетов и ржавчины ANSERGLOB ES 67 SALT STOP

### ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмульсия для удаления высолообразований ANSERGLOB ES 67 SALT STOP - универсальный очиститель используются для удаления с поверхности стен цементных и известковых налетов, следов коррозии металла (ржавчины), высолов и атмосферных загрязнений. Принцип действия основан на растворении солей и различных загрязнений с помощью кислот с последующим удалением водой. Применяется для очистки фасадов из кирпича, натурального камня (известняк, песчаник), штукатурки, бетона от солевых отложений, выступающих на поверхность в результате миграции солей из толщи стены при испарении влаги, атмосферных загрязнений и от растворных пятен. Применяется для внутренних и наружных работ. Беречь от контакта с металлическими изделиями.

### ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН 2.6-22-2001. Основа должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением эмульсии необходимо непрочные участки основания тщательно удалить. Рекомендуется сделать пробную чистку.

### ■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель нанести на поверхность с помощью кисти или щетки, выдержать 2 - 5 минут. Смыть остаток средства с помощью струи воды под давлением или с помощью щетки, смоченной в воде. Если поверхность сильно загрязнена, то обработку очистителем необходимо повторить. Для предотвращения намокания и по-

вторного появления «высолов» через 24 часа обработать поверхность эмульсией гидрофобизирующей ANSERGLOB ES 66.

### ■ РАСХОД

Расход эмульсии в среднем составляет:  
0,1 - 0,2 л/м<sup>2</sup>

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

*Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания эмульсии может измениться.*

### ■ УПАКОВКА

Пластмассовая канистра по 1 л.