



Лак акриловый
ANSERGLOB ES 86
STONE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность	около 1,03 г/см ³
Время высыхания	3 часа
Приобретение стойкости к влиянию осадков	48 часов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак акриловый ANSERGLOB ES 86 STONE, предназначен для нанесения на поверхности, выполненные из мозаичной штукатурки ANSERGLOB, кирпича, гипсовых, цементных поверхностей, шифера, черепицы, декоративного природного и искусственного камня, декоративных штукатурок внутри и снаружи зданий (в том числе цоколей), с целью улучшения декоративных свойств поверхности, защиты основания от механических и биологических повреждений, а также загрязнений. Лак акриловый ANSERGLOB ES 86 после высыхания образует однородную эластичную, высокопрочную, прозрачную пленку, усиливает рисунок, придает гидрофобизирующие свойства поверхности, увеличивает срок службы, облегчает уход за покрытием. Лак стойкий к ультрафиолетовому излучению, влаге и моющим средствам, не содержит органических растворителей. Экологически безопасный.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масляных красок. При ремонтных работах перед нанесением лака необходимо непрочные участки основания тщательно удалить.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак акриловый ANSERGLOB ES 86 STONE перед применением следует тщательно перемешать. Лак наносится кистью, валиком или пневмораспылителем в один, а при необходимости в два слоя (в зависимости от характера поверхности). Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое на мокрое». Промежуточная сушка

между слоями должна составлять 2 - 3 часа. Высохший лак устойчив к механическим воздействиям. После окончания работ, не допуская высыхания лака, инструмент необходимо вымыть водой.

■ РАСХОД

Расход лака акрилового ANSERGLOB ES 86 в среднем составляет: от 0,15 до 0,2 л/м².

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 может измениться. При выполнении работ, поверхность нужно защищать от попадания прямых солнечных лучей, а также повышенной влажности (дождя, тумана).

■ УПАКОВКА

Пластмассовые канистры по 1 л и 5 л.