



Эмульсия гидрофобизирующая
ANSERGLOB ES 66
WATER STOP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Время высыхания | 1 - 2 часа |
| Плотность | 1,04 г/см ³ |
| Температура основания | от +5 °С до +30 °С |
| Температура эксплуатации | от -30 °С до +80 °С |

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмульсия гидрофобизирующая ANSERGLOB ES 66 WATER STOP - универсальное водоотталкивающее средство, обеспечивающее эффективную защиту стен от намокания и увлажнения при попадании на них атмосферных осадков. В результате данной пропитки на поверхности строительных конструкций создается защитный слой, который предотвращает попадание внутрь влаги, при этом стены здания сохраняют паропроницаемость, что важно для жилых помещений. Эффективна для придания водоотталкивающих свойств сильнощелочным основам: кирпичу, керамике, бетонным конструкциям, оштукатуренным минеральным поверхностям, пористым породам из натурального камня (известняк, песчаник). Рекомендуется для защиты поверхности межплиточных швов глазурованной плитки (возраст 7 суток). Цвет пленки после высыхания - прозрачный. Подходит как для наружных, так и для внутренних работ. Не предназначен для слабовпитывающих поверхностей, синтетических красок, защиты поверхностей с полимерными покрытиями (штукатурка, шпаклевка, краски и т.п.). Не применять для поверхностей, подверженных механическим воздействиям и для защиты строительных конструкций от действия воды.

■ 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 гидрофобизирующей эмульсии необходимо непрочные участки основания тщательно удалить.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением необходимо тщательно перемешать. Рабочий раствор ANSERGLOB ES 66 наносится в 1 - 2 слоя «мокрое на мокрое» вручную кистью или в 1 прием механизированным способом (пистолетом, опрыскивателем).

■ РАСХОД

Расход гидрофобизирующей эмульсии в среднем составляет: 0,1 - 0,2 л/м².

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Появление гидрофобного слоя происходит за 48 часов. В течение этого времени обработанный материал должен быть защищен от намокания. Поверхности, обработанные гидрофобизирующей эмульсией можно окрашивать по прошествии 6 месяцев. 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.

■ УПАКОВКА

Пластмассовые канистры по 1 л и 5 л.