



Грунт биоцидный  
глубокопроникающий  
**ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Время высыхания	2 - 4 часа
Эластичность пленки	не более 1 мм
Плотность	1,0 г/см <sup>3</sup>
Сопротивление диффузии	около 100 μ H <sub>2</sub> O
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

### ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая эмульсия глубокопроникающая ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP, предназначена для предотвращения появления грибов, лишайников, мха и других микроорганизмов на сильнопоглощающих минеральных поверхностях, таких как цементные, известковые, цементно-известковые штукатурки и другие основания. Проникая глубоко в основу, грунтующая эмульсия укрепляет ее и улучшает адгезию с последующими покрытиями, выравнивает водопоглощение, снижает впитывающую способность, повышает влагостойкость и атмосферостойкость покрытия, сокращает расход краски или обойного клея, обеспечивающая равномерное окрашивание основы, связывает пыль. Применяется для внутренних и наружных работ. Пленка после высыхания прозрачная. **На зараженных поверхностях грунтующая эмульсия ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP используется только после применения эмульсии ANSERGLOB ES 65.**

Грунтующая эмульсия ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP экологически безопасна.

### ■ 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, сухим, очищенным от пыли, грязи, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением грунтующей эмульсии необходимо непрочные участки основания тщательно удалить.

### ■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить с помощью валика, кисти или распылителя последовательно покрывая всю поверхность без пропусков. Готовая поверхность должна быть полуматовой. В зависимости от качества поверхности можно нанести один или два слоя грунтующей эмульсии «мокрое на мокрое». Поверхность готова к эксплуатации через 2-4 часа после нанесения последнего слоя. После окон-

чания работ, не допуская высыхания грунтующей эмульсии, руки и инструмент необходимо вымыть водой.

### ■ РАСХОД

Расход грунтующей эмульсии в среднем составляет: 0,15 - 0,16 л/м<sup>2</sup>.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### ■ УПАКОВКА

Пластмассовые канистры по 2 л, 5 л, 10 л.