



Грунт глубокопроникающий
ANSERGLOB EG 60
UNIGRUNT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Время высыхания	2 - 4 часа
Эластичность пленки	не более 1 мм
Плотность	1,0 г/см ³
Сопrotивление диффузии	около 100 μ Н ₂ O
Температура основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -30 °C до +80 °C

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая эмульсия глубокопроникающая ANSERGLOB EG 60 UNIGRUNT применяется для подготовки сильновпитывающих минеральных оснований: гипсовых, гипсокартонных, цементных, цементно-известковых и других оснований.

Проникая глубоко в основание, грунтующая эмульсия укрепляет его, улучшая при этом адгезию клея, штукатурки, краски и других покрытий, выравнивает водопоглощение, снижает впитывающую способность пористых оснований, сокращает расход краски или обойного клея, обеспечивает равномерное окрашивание основания, связывает пыль. Применяется для внутренних и наружных работ. Пленка после высыхания прозрачная.

■ 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, битума, жиров, масляных и 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 окончания работ, не допуская высыхания грунтующей эмульсии, руки и инструмент необходимо вымыть водой.

■ РАСХОД

Расход грунтующей эмульсии в среднем составляет: 0,15 - 0,16 л/м².

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.