|  |  |
| --- | --- |
| Технический паспорт Flügger Sealer, non- drip | mhtml:file://G:\16_Flugger_Data_Safety_Sheets\Flьgger%20PRIMERs.mht!http://gm.flugger.com/en/logo.jpg |

  

**Описание продукта**

## Концентрированный акриловый грунт с хорошими проникающими свойствами. Имеет голубоватый оттенок, но при высыхании становится прозрачным. Стойкий к щёлочи. Обеспечивает эффективное закрепление мелящихся и впитывающих оснований. Flügger Sealer, non- drip отмечен Европейским экологическим лейблом ECO. Рекомендуется для грунтования поверхностей внутри помещений из таких строительных материалов как: гипсокартон, пористый бетон, кирпич, гипс, цементно-волокнистые плиты, штукатурка и бетон. При нанесении на слабо впитывающие основания такие как: новая штукатурка и шпатлёвка, а так же перед наклеиванием обоев, грунт можно развести водой 1:1и при необходимости использовать распылитель.

**Преимущества**

Универсальный грунт с очень хорошей проникающей способностью

Эффективно закрепляет впитывающие основания

Уменьшает расход финишного покрытия

**Подготовка поверхности**

Основание должно быть чистым, сухим и твердым. Сильно мелящиеся подложки очистить с помощью воды и щётки.

**Нанесение**

Наносить равномерным слоем кистью или валиком. Поверхность не должна блестеть после нанесения.

**Примечание**: С оснований, ранее оклеенных обоями, тщательно удалить остатки клея во избежание образования «плёнки». В таких случаях лучше использовать Flügger Combi Primer.

**Технические характеристики**

Тип: Акриловый грунт глубокого проникновения

Плотность: 1,03кг/л

Сухой остаток: по весу 13% , по объёму 11%

Расход: 3 -7м²/л, в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения

Рабочая температура: Мин. рабочая температура в процессе

 нанесения и высыхания/отверждения мин. +5 °C

Время высыхания при температуре 20°C,

относительной влажности 60%: на отлип: 1 ч

 интервал перекрытия для краски -1 час

 для наклеивания обоев -3 часа

Разбавитель: Вода

Очистка инструментов и т.д.: Вода

 Условия хранения: Хранить в плотно закрытой заводской упаковке,

 в прохладном месте, не замораживать

Код: FORANK DR Сентябрь 2016 года, заменяет май 2013