**ГРУНТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ, СУПЕРСИЛЬНЫЙ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ**

**ПРАЙМЕР (PRIMER)** – **грунт на акриловой основе суперматовый под декоративные штукатурки**

## НАЗНАЧЕНИЕ: Грунт водоразбавляемый на основе акриловых смол, с повышенной матовостью. Используется для внутренней отделки стен из бетона, кирпичной кладки, цементной и гипсовой штукатурки, других поверхностей на минеральной основе. Предназначен для улучшения сцепления декоративного слоя с основанием поверхности, обеспыливания, укрепления основания, снижения расхода декоративного покрытия. База белого цвета, возможна колеровка универсальными красителями.

**СВОЙСТВА: состав готовый к применению, паропроницаемый, повышающий адгезию покрытия к основанию, снижает впитывающую способность основания, не содержит растворителей, экологически безопасен, предотвращает просвечивания цвета основания через декоративное штукатурное покрытие, облегчает нанесение декоративных штукатурок, может колероваться под цвет покрытия.**

**ПРИМЕНЕНИЕ**: Работы следует проводить при температуре от +15 до +36С и влажности воздуха не более 80%. При работе следует использовать следующие инструменты: Валик (средний ворс). Подготовка поверхности должна соответствовать стандарту К2-К3 по Таблице 7.5 СП 71.13330.2017 см. (см. стр.32 каталога). Поверхность должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, высолов, жиров, известкового налета и других загрязнений. Новые цементные поверхности должны быть выдержаны в течение 30 дней. По необходимости выровнять поверхность c помощью финишной **шпаклевки**. Нанести один слой грунта Рrimer кистью, валиком . Через 2-6 часов загрунтованную поверхность можно перекрывать последующими отделочными материалами

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**: Не смешивать с другими шпатлевками, грунтовками и растворителями. Разбавлять только водой. При попадании в глаза обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в хорошо проветриваемом помещении.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Состав** | Акрилатные смолы в водной дисперсии, добавки, облегчающие процесс нанесения и проникновения, кроющие наполнители на основе диоксида титана | **Время высыхания при +20С и влажности не более 75%** | На отлип-1-2 часа, второй слой 4-6 часов, полное -10-12 часов | **Срок эксплуатации покрытия** | Не менее 10 лет  |
| **Расход** | 1л = 15-20 м2 в один слой в зависимости от поглощающей способности поверхности | **Очистка инструмента** | водой | **Утилизация** | После использования тару утилизировать как бытовые отходы |
| **Температура применения** | От +15С до +36С и влажность не более 80%  | **Разбавление** | 50 - 100% питьевой водой в зависимости от поглощающей способности поверхности | **Способ нанесения** | Только вручную |
| **Температура транспортировки и хранения** | От +5С до +36С | **Инструменты** | Кисть, валик  | **Цветовая гамма** | Белый, колеруется универсальными красителями |
| **Упаковка** |  5 кг, 10 кг | **Срок хранения в заводской таре** | 5 лет |  |  |