

ГРУНТ PRIMER

ПРОПИТКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерно-дисперсионный состав для подготовки поверхностей к последующей окраске водно-дисперсионными акриловыми составами, а также, увеличения срока службы покрытия, связывания пылеватых и непрочных частиц и создания упрочняющего слоя, экономии финишных материалов за счет снижения впитывающей способности основания. Наносится по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям наружных и внутренних стен. Применяется для внутренней и наружной отделки.

Выравнивает впитывающую способность основания для более равномерного нанесения краски и образует укрепленное паропроницаемое «дышащее» основание.

СВОЙСТВА

- Готов к применению;
- без резкого запаха;
- быстро сохнет (1÷2 часа);
- снижает расход отделочных материалов;
- обеспечивает отличную адгезию;
- не содержит органических растворителей;
- пожаро-, взрывобезопасен;
- экологически безопасен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от жиров, пыли отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Глянцевые поверхности и шелушащиеся места необходимо зачистить поверхность скребком или щеткой. Устранить трещины и значительные неровности штукатурными составами для наружных работ, финишную доводку поверхностей рекомендуется выполнить полимерной водно-дисперсионной шпатлевкой Filling.

Перед грунтованием и окрашиванием поверхностей необходимо, чтобы бетонные гипсовые или другие материалы на подготовленной поверхности полностью просохли, то есть были выдержаны не менее 2-3 суток при температуре +25°C и относительной влажности до 80%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид плёнкиплёнка с однородной поверхностью;
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5°C), с19;
Массовая доля нелетучих веществне менее 12%;
РНне менее 7,5;
Стойкость плёнки к статич. воздействию воды при t=20±0,2°C.....не менее 24 часов;
Время высыхания до степени 3 при t= 20±2°Cне более 25 минут;
Температура эксплуатации.....-35°C÷+40°C.

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +25°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Состав готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Наносить состав кистью, валиком или краскопультом избегая подтеков.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

РАСХОД

На однослойное покрытие от 0,10 кг/м².

В зависимости от пористости и впитывающей способности основания расход может меняться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасна, не содержит токсичных и вредных компонентов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Не замораживать!

Хранить состав в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: - 12 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

УПАКОВКА

ПЭТ бутыль: 10 кг.