

PRIMER LUX

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

КОНЦЕНТРАТ

(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт-концентрат глубокого проникновения предназначен для внутренних работ и наружных работ. Подходит для подготовки поверхностей под все виды декоративных покрытий, окраску, обои, кафельную плитку и т. д. Наносится по кирпичным, бетонным, цементным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым основаниям, газобетону, гипсокартону, ДСП, ОСБ, деревянным, а также интенсивно впитывающим основаниям. Состав укрепляет и заполняет пористые поверхности; снижает и выравнивает впитывающую способность обрабатываемой поверхности, уменьшает расход финишных материалов, в т. ч. снижает расход краски, повышает влагостойкость поверхности.

СВОЙСТВА

- Без запаха;
- технологичен в нанесении;
- паропроницаемый ("дышащий");
- снижает расход отделочных материалов;
- быстро сохнет (1÷2 часа);
- обеспечивает отличную адгезию;
- не содержит органических растворителей;
- пожаро-, взрывобезопасен;
- экологически чистый.

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.

НАНЕСЕНИЕ

Грунт перемешать, наносить в 1-2 слоя при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид плёнки плёнка с однородной поверхностью;
Массовая доля нелетучих веществ не менее 45%;
РН не 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°C не более 25 минут;
Температура эксплуатации -40°C÷+40°C.

+22°C. Для пористой поверхности первый слой разбавить водой в соотношении 1:10.

Перед использованием тщательно перемешать. Наносить состав кистью, валиком или напылять краскопультом. Сильно впитывающие основания рекомендуется грунтовать дважды с полным высушиванием после каждого слоя.

Разводится в зависимости от типа и состояния основания:

- бетон, цемент, газобетон, штукатурка, деревянные поверхности, гипсовые плиты - 1:5 - 1:10
- основа для пола - 1:3 - 1:5
- масляные и алкидные покрытия - 1:5

Время высыхания: 2 часа, при температуре окружающего воздуха +20°C и относительной влажности 65%.

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

РАСХОД

На однослойное покрытие: от 0,1 кг/м². готового раствора (разведенного), в зависимости от плотности и впитывающей способности основания.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и 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-, взрывобезопасен, 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 в недоступном для детей месте

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Канистра: 5, 10 кг.