**КРЕПС КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРУНТ**

**ОПИСАНИЕ**

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРУНТ - глубоко проникающая (до 5 мм) концентрированная полимерная водорастворимая дисперсия для внутренних работ и наружных по стандартным и сильновпитывающим строительным основаниям (бетон, железобетон, кирпич, цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, гипсосодержащие основания, пористые бетоны).

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Эффективно укрепляет поверхностные слои основания, повышая износостойкость, снижает впитывающую способность основания, обеспыливает поверхность, повышает адгезию. Предотвращает отток воды из растворных смесей, предотвращает появление трещин при добавлении в традиционные растворы (не сухие смеси) и уменьшает расход краски в процессе финишной отделки.

При многослойном нанесении (2-3 слоя) может использоваться в качестве самостоятельного покрытия по декоративным минеральным основаниям, в т.ч. по искусственному камню, что предполагает возможность влажной очистки обработанной поверхности, в т.ч. с применением моющих средств (следует учитывать, что образующаяся на поверхности плёнка может вызывать изменение интенсивности окраски – эффект «мокрого камня»). Может применяться для консервации на зимний период систем утепления фасадов с тонким штукатурным слоем на стадии базового армированного слоя или декоративной минеральной штукатурки. Образующаяся при этом плёнка препятствует проникновению воды, но остаётся паропроницаемой.

***ПРИ РАЗБАВЛЕНИИ 1:2 (одна часть грунта две части воды) применяется*** по сильно впитывающим основаниям: любого рода штукатурки, кирпич и асбестоцемент, ячеистый бетон, для укрепления мелящих, но прочно держащихся покрытий. Применяется для подготовки поверхности перед окрашиванием/

***ПРИ РАЗБАВЛЕНИИ 1:5 (одна часть грунта, пять частей воды)***

Для улучшения адгезии на слабовпитывающих (бетон, железобетон и другие) основаниях, для связывания мельчайшей пыли, добавления в традиционные растворы с целью придания пластичности, предотвращения трещинообразования, предотвращения оттока воды из раствора в основание.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАБОТ**

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Слабо держащиеся участки основания необходимо удалить. Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5С. При наружных работах обрабатываемую поверхность необходимо защитить от атмосферных осадков до момента высыхания. Не допускать образования лужиц грунта (при работе с концентратом) на поверхности во избежание «стекления». Не наносить на влажную поверхность.

Использование для консервации системы утепления фасадов возможно не ранее чем через 7 дней после создания армированного слоя или нанесения декоративной штукатурки. Для консервации использовать неразбавленный раствор в 2-3 слоя.

**Внимание: Примыкающие поверхности защищать от попадания брызг.**

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Кисть, валик, краскораспылитель.

**РАСХОД**

100-200 гр /м2 (при однослойном нанесении). Точный расход определяется опытным путём, так как зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ** зависит от основания, температуры и влажности воздуха и составляет от 30 минут (при t 20С и относительной влажности 65%) до 6-8 часов.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Сразу после использования инструмент промыть водой.

**ОГРАНИЧЕНИЯ**

Хранить при температуре не ниже 0С . Не хранить рядом с нагревательными приборами. Не использовать при температуре ниже +5С.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды!

**СРОК ХРАНЕНИЯ**

В герметичной упаковке производителя при комнатной температуре 2 года.

Грунт-концентрат поставляется в пластиковой таре 1л, 5л, 10л

**СОСТАВ**

Концентрированная полимерная водорастворимая дисперсия, биоцид, функциональные добавки.

ТУ 20.30.11-008-38036130-2018