

ilmax 4190 Экспресс грунт под самонивелиры

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, стабильным, сухим, ровным, без наледи (инея) и очищенным от биопоражений, высолов, пыли, извести, масел (в том числе опалубочного), жира, остатков краски, цементного (гипсового) молочка и других загрязнений, способных снизить адгезию. Гладкое (слабовпитывающее) основание отшлифовать (отфрезеровать).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Обработку основания необходимо выполнить в соответствии с таблицей применения грунта. Грунт тщательно перемешать. Для оснований допускающих разведение грунта добавить его в чистую воду ($t = +10...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$) в пропорции 1:1 по объёму. Полученный состав перемешать, после чего он готов к применению.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанести равномерно грунт при помощи кисти или валика (или механизированным способом), не допуская пропусков и образования луж. Приступить к выравниванию пола не ранее чем через 15–30 минут и не позднее 24 часов после нанесения грунта. Важно избегать оседания строительной пыли или иного загрязнения на огрунтованное основание. Машинное нанесение грунта производить безвоздушными аппаратами производительностью не менее 2 л/мин (сопло 0,010", давление от 140 бар).

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – 3 %, цементные – 4 %, гипсовые – 6 %.
2. Смешивать грунт с другими материалами не допускается.
3. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
4. Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
5. Время высыхания зависит от условий окружающей среды.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Во время применения состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

Дата производства, номер партии и другая дополнительная информация указана на упаковке.

ООО «ИЛМАКС» гарантирует результат только при соблюдении технологии работ в соответствии с ТНПА и комплексном применении составов ilmax.

Для подбора комплекса материалов, а также в случаях, не предусмотренных данной инструкцией, обратитесь в технический центр ООО «ИЛМАКС». После истечения срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.

Таблица Применения Грунта

| Тип основания | Пропорции разбавления при первом грунтовании ilmax 4190:вода | Пропорции разбавления при втором грунтовании ilmax 4190:вода | Расход концентрата ilmax 4190 |
|--|---|---|----------------------------------|
| Бетон и железобетон с пористой поверхностью (все виды бетона, подвергнутые механической обработке) | 1:1 | — | 50–60 г/м ² |
| Механически обработанная плитка и мозаичные полы | без разведения | — | 70–90 г/м ² |
| Самонивелирующиеся стяжки | без разведения | — | 90–120 г/м ² |
| Цементно-песчаная стяжка | без разведения | — | 100–140 г/м ² |
| Сухопрессованная стяжка | 1:1 | 1:1 | 140–150 г/м ² |
| ГВЛ, ЦСП, дерево, ДСП, фанера | без разведения | — | 90–150 г/м ² |