

ilmax maxi grunt Грунт-концентрат (1:6) для газосиликата и сильновпитывающих оснований

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Обработку основания необходимо выполнить в соответствии с таблицей применения грунта.

Грунт-концентрат тщательно перемешать. Добавить его в чистую воду ($t = +10...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$) в необходимой пропорции. Полученный состав перемешать, после чего он готов к применению.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанести грунт кистью, щёткой или валиком равномерно, не допуская пропусков и образования луж. В случае неравномерного впитывания основание грунтуется дважды с интервалом не менее 1 часа. Ориентировочно через 3 часа, после высыхания грунта можно приступить к дальнейшим работам. Важно избегать оседания строительной пыли 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 %, газосиликат – 8 %, если иное не указано в инструкции на наносимый в дальнейшем материал.
2. Грунт образует покрытие, удаляемое только механическим путем, поэтому следует защитить прилегающие к обрабатываемым поверхности от попадания грунта.
3. Смешивать грунт с другими материалами не допускается.
4. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
5. Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
6. 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.