

Подготовка поверхности:

Основание должно быть сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира, остатков старой краски и других загрязнений, способных снизить адгезию к основанию.

Приготовление раствора:

ilmax 4180 является концентратом. Перед приготовлением раствора грунт тщательно перемешивается и смешивается с водой в соотношении от 1:2 до 1:4 в зависимости от впитывающей способности основания. Для приготовления использовать чистую воду ($t=+10...+25^{\circ}\text{C}$).

Способ нанесения:

Перед нанесением готовый раствор тщательно перемешивается и наносится на подготовленное основание при помощи щетки, кисти или валика (при грунтовании горизонтальных поверхностей необходимо избегать образования луж). Сильно пылящие, гигроскопичные основания грунтуются дважды с интервалом не менее 1 часа. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности. Время высыхания составляет 2...3 часа (при температуре воздуха $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%). При других климатических условиях время высыхания может измениться. Так как грунт образует прозрачное покрытие, удаляемое только механическим путем, то необходимо защитить прилегающие поверхности от попадания грунта.

Условия применения:

Во время выполнения работ и высыхания ilmax 4180 поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды. Температура окружающей среды и основания должна быть в диапазоне $+5...+25^{\circ}\text{C}$.

Безопасность применения:

Во время приготовления и применения грунта необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания грунта на слизистые оболочки следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. При попадании на кожные покровы их необходимо промыть водой с мылом. При применении материала дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

Условия хранения:

Грунтовка поставляется в пластиковой таре. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев со дня изготовления. Температура хранения $+5...+25^{\circ}\text{C}$. Несоблюдение температурного режима хранения ведет к потере материалом своих свойств.