

ilmax 4175

ГРУНТ

БЕТОН-КОНТАКТ



Для плотных, гладких, слабовпитывающих оснований



Для выравнивающих штукатурок, стяжек и клеев



Дальнейшие работы через 3 часа



Внутри и снаружи

Готов к применению

Расход от 300 г/м²

Индикатор цвета: розовый



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 4175 грунт бетон-контакт предназначен для обработки плотных, гладких, слабовпитывающих и не впитывающих влагу оснований (монолитный и сборный бетон, конструкции из железобетона, цементные штукатурки; гипсокартон, пазогребневые гипсовые плиты и стекломагнезитовые листы; плиты ДВП, ДСП, ЦСП; мозаичные полы, полы из керамической плитки и ГРЭС) и создания контактного слоя для дальнейшего выполнения работ выравнивающими штукатурками и стяжками, а также для устройства системы облицовки.

По прочным окрашенным масляной или водно-дисперсионной краской поверхностям – под стартовые шпатлевки и тонкослойные штукатурки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ на вертикальных и горизонтальных поверхностях.

ОПИСАНИЕ

ilmax 4175 бетон-контакт – грунт розового цвета на основе дисперсии акрилового сополимера с калиброванным наполнителем из мрамора, обеспечивающий высокоадгезионный контактный слой. Индикатор цвета позволяет равномерно и без пробелов нанести грунт, тем самым обеспечив высокое качество подготовки основания. Бетон-контакт образует прочную шероховатую полимерную пленку для гарантированного сцепления последующих слоев с основанием. Для ручного и механизированного нанесения.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира и других загрязнений, способных снизить адгезию. Для подготовки окрашенного основания равномерно удалить краску с поверхности общей площадью не менее **30 %**.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ грунт перемешать.

Нанести грунт кистью, щёткой или валиком равномерно, не допуская пропусков.

После полного высыхания грунта (наполнитель не осыпается с поверхности) можно приступить к дальнейшим работам. Важно избегать оседания строительной пыли на огрунтованное основание.

Машинное нанесение грунта производить компрессором (сопло не менее **4"**, давление от **6 бар**).

Использование безвоздушных аппаратов запрещено.

Допускается разбавление водой до **4 %** для облегчения распыления.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания из бетона должна быть не более **3 %** по массе.

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 и других неблагоприятных факторов 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(при температуре воздуха (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %)

Цвет (в жидком виде / после высыхания)	розовый
Ориентировочный расход	300–450 г/м ²
Плотность	около 1500 кг/м ³
Дальнейшие работы	не ранее 3 ч
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура хранения (несоблюдение ведет к потере материалом своих свойств)	+5...+25 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество в коробке / Вес коробки	1,5 кг / 6 шт. / 9 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	4,5 кг / 96 шт. / 432 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	15 кг / 36 шт. / 540 кг

СОСТАВ

Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, мраморный наполнитель, вода.

Грунтовка розовая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС):

Грунтовка розовая НВ П 1 ПС «ilmax 4175» СТБ 1263-2001

ПРИМЕЧАНИЕ

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».