

# ilmax 4175

## ГРУНТ

### БЕТОН-КОНТАКТ

- Для плотных, гладких, слабовпитывающих оснований
  - Для оснований на гипсовом вяжущем
  - Под штукатурку и плитку
  - Внутри и снаружи
- Готов к применению  
Расход от 300 г/м<sup>2</sup>  
Индикатор цвета: розовый



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

ilmax 4175 предназначен для предварительной обработки гладких, плотных, слабовпитывающих оснований, в том числе на гипсовом вяжущем и создания шероховатой поверхности перед нанесением выравнивающих штукатурок, стартовых шпатлёвок, облицовкой плиткой или декоративными покрытиями на армирующей стеклосетке. Для ручного и механизированного нанесения.

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется по следующим основаниям: бетон; кладка из плотных силикатобетонных блоков; цементная, цементно-известковая, гипсовая штукатурки; гипсовые плиты, ГКЛ и ГВЛ; стекломагнезитовые листы; ДВП и ЦСП; мозаичные полы, полы из керамической плитки и ГРЭС. По прочным окрашенным масляной или водно-дисперсионной краской поверхностям – под стартовые шпатлёвки, тонкослойные штукатурки и декоративные покрытия на армирующей стеклосетке. Внутри и снаружи, по вертикальным, горизонтальным и потолочным поверхностям.

#### **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 слоёв с основанием.

#### **ИНСТРУКЦИЯ**

##### **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.

Сильновпитывающее основание перед нанесением контактного грунта необходимо загрунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** и дать высохнуть в соответствии с инструкцией.

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.

Ориентировочно через **3 часа**, после высыхания грунта (заполнитель не осыпается с поверхности) можно приступить к дальнейшим работам. Важно избегать оседания строительной пыли на огрунтованное основание.

Машинное нанесение грунта производить компрессором (сопло диаметром не менее **2 мм**, давление от **6 бар**). Использование безвоздушных аппаратов запрещено.

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

### **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.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(при температуре воздуха  $(20\pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)$  %)

Цвет (в жидком виде / после высыхания)	розовый
Ориентировочный расход	300–450 г/м <sup>2</sup>
Плотность	около 1500 кг/м <sup>3</sup>
Дальнейшие работы	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».

После истечения срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.