

# ilmax decoton trafaret

## Штукатурка декоративная акриловая

- Полимерная, эластичная
  - Морозостойкая
  - Для создания декоративного покрытия при помощи трафаретов
  - Атмосферостойкая
- Колеруемая  
Готова к применению  
Внутри и снаружи  
Расход 1,6 кг/м<sup>2</sup>\*1 мм



### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax decoton trafaret акриловая предназначена для создания декоративных фактур с помощью трафаретов. Рекомендуется для создания декоративной фактуры, имитирующей каменную кладку. Для ручного нанесения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлёвки; гипсовые плиты, ГКЛ, ДСП, ЦСП; в системе ЛШСУ по армированному стеклосеткой слою КС 1.

Внутри и снаружи, по вертикальным и потолочным поверхностям. Подходит для помещений с влажным режимом эксплуатации (подвалы, ванные комнаты).

### ОПИСАНИЕ

ilmax decoton trafaret акриловая – колеруемая защитно-отделочная полимерная штукатурка на основе акриловых смол и модификаторов. Сбалансированная фракция позволяет создать равномерный слой и получить высокое качество декоративного покрытия. Специальные добавки обеспечивают высокую атмосферостойкость и делают его устойчивым к деформациям.

### ИНСТРУКЦИЯ

#### 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.

Нанести контактный грунт **ilmax decogrunt** (заколерованный в необходимый цвет). К дальнейшим работам приступить после высыхания грунта (ориентировочно через **3 часа**).

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

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ штукатурку перемешать. Допускается разбавление чистой водой до **400 мл** на **20 кг**. Зафиксировать трафарет на поверхности. Для этого необходимо снять защитную пленку с обратной стороны трафарета и плотно прижать его к основанию. Наклеивание трафаретов производить непосредственно перед нанесением штукатурки. Нанести равномерно штукатурку при помощи стальной тёрки или шпателя.

Аккуратно удалить трафарет, не сместив его в стороны. Для удаления трафарета не следует ждать высыхания штукатурки.

Трафареты не предназначены для повторного применения.

#### ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**.

2. В ЛШСУ нанесение декоративного слоя допускается не ранее чем через **2 суток** после выполнения армированного стеклосеткой слоя КС 1.
3. В связи с природным происхождением сырья возможно различие в оттенках штукатурки разных партий. Цвет никак не влияет на характеристики штукатурки.
4. Для создания равномерной фактуры и цвета на одном участке необходимо работать без перерывов, используя материал одинаковой консистенции и из одной партии. Во избежание различий в фактуре рекомендуется обработка поверхности одним специалистом.
5. Во время создания фактуры не смачивать поверхность водой.
6. Не допускается нанесение штукатурки при влажности воздуха выше **75 %**. Повышенная влажность и низкая температура воздуха приводит к длительному высыханию штукатурки.
7. Ориентировочное время высыхания поверхности составляет **24 часа** (при температуре плюс **20 °С** и относительной влажности воздуха **65 %**). Дальнейшие работы рекомендуется производить не ранее чем через **3 суток**.
8. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
9. Для защиты фасада строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или плёнкой, а на здании установить водоотливы.

### **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. Дополнительные меры пожарной безопасности соблюдать не требуется.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Цвет	база для колеровки
Ориентировочный расход	1,6 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Ориентировочный расход при нанесении	* 2,2–2,4 кг/м <sup>2</sup>
Размер зерна	0,63 мм
Толщина наносимого слоя	0,63–3,0 мм
Адгезия	не менее 0,8 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Коэффициент паропроницаемости покрытия	не менее 0,03 мг/(м·ч·Па)
Горючесть	Г1
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	-30...+70 °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 на паллете / Вес паллеты	20 кг / 16 шт. / 320 кг

\* фактический расход при использовании трафаретов определяется путем пробного нанесения на объекте.

### **СОСТАВ**

Дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.

Защитно-отделочная штукатурка для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС), дисперсная (0,63 мм):

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1 ПС 0,63 «ilmax decoton акриловая» 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.