

# ilmax decoline

## Штукатурка камешковая силикатно-силиконовая

- Полимерная
- Высокая стойкость к грибкам и водорослям
- Высокая паропроницаемость
- Низкое водопоглощение

Морозостойкая

Колеруемая

Готова к применению

Внутри и снаружи

Расход 1,7 кг/м<sup>2</sup>\*1 мм



### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax decoline силикатно-силиконовая предназначена для создания декоративного финишного слоя фактуры «камешковая». Для ручного и механизированного 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.

### ОПИСАНИЕ

ilmax decoline силикатно-силиконовая – колеруемая защитно-отделочная полимерная крупнозернистая штукатурка на основе акриловых и силиконовых смол с добавлением жидкого стекла 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 4185** или **ilmax decogruant** (заколерованный в цвет финишного покрытия). К дальнейшим работам приступить после высыхания грунта (ориентировочно через **3 часа**).

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

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ штукатурку перемешать. Допускается разбавление чистой водой: при ручном нанесении до **250 мл** на **25 кг**, при механизированном нанесении – до **500 мл** на **25 кг**.

Нанести равномерно штукатурку при помощи тёрки или шпателя из нержавеющей стали. Инструмент удерживать под углом **60°**. Убрать излишки материала до толщины зерна.

После того как штукатурка перестала прилипать к инструменту (ориентировочно через **10–20 минут**) сформировать фактуру круговыми движениями пластиковой тёркой. Важно не допустить пересыхания поверхности штукатурного слоя.

Нанесение штукатурки возможно с использованием чашки (хоппера) и воздушного компрессора. Для этого необходимо настроить оборудование и подобрать оптимальную консистенцию материала.

### **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. Допускается различие в оттенках штукатурки в связи с природным происхождением сырья. 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 затирания 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. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
8. 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  $(20\pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)$  %)

Цвет	база для колеровки
Ориентировочный расход	1,7 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Ориентировочный расход для фактуры	1,6–1,9 кг/м <sup>2</sup> (1,0 мм) / 2,5–2,8 кг/м <sup>2</sup> (1,5 мм) / 3,5–3,7 кг/м <sup>2</sup> (2,0 мм) / 4,4–4,7 кг/м <sup>2</sup> (2,5 мм)
Размер зерна	1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм
Толщина наносимого слоя	= размеру зерна заполнителя
Адгезия	не менее 0,8 МПа
Морозостойкость	150 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	25 кг / 16 шт. / 400 кг

### **СОСТАВ**

Дисперсия акрилового и силиконового сополимера, жидкое стекло, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.

Защитно-отделочная штукатурка для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС), крупнозернистая (1,0 мм либо 1,5 мм либо 2,0 мм либо 2,5 мм):

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1 ПС 1,0 либо 1,5 либо 2,0 либо 2,5 «ilmax decoline камешковая силикатно-силиконовая» 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.