

ilmax 6540

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ КОРОЕД

- Полимерминеральная
- Белая / Под окраску
- Паропроницаемая
- Морозостойкая

Внутри и снаружи

Расход 1,2–1,4 кг/м²*1 мм

Вода 0,19–0,22 л / 1 кг (белая) /
0,17–0,20 л / 1 кг (под окраску)



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6540 предназначена для создания декоративного слоя фактуры «короед». Для ручного и механизированного способа нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки; ГКЛ, плиты ДСП, ЦСП; в системе ЛШСУ по армированному стеклосеткой слою КС 1. Для наружных и внутренних работ, в том числе влажных помещений (подвалы, ванные комнаты).

ОПИСАНИЕ

ilmax 6540 – защитно-отделочная полимерминеральная штукатурка фактуры «короед» на цементном вяжущем и комбинированном заполнителе из мрамора и кварца с тщательно подобранной гранулометрией. Сбалансированная фракция позволяет создать равномерный слой и получить высокое качество декоративного покрытия. Специальные добавки обеспечивают высокую адгезию с основанием и атмосферостойкость.

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 decogrunt**.

Приступить к нанесению декоративного слоя после высыхания грунта (ориентировочно через **3–4 часа**).

Сильно впитывающее основание перед нанесением контактного грунта необходимо загрунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** и дать высохнуть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Сухую смесь постепенно добавить в чистую, без примесей, воду ($t = +10...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$). Тщательно размешать миксером до получения однородной массы без комков. Через **5 минут** повторно перемешать, после чего растворная смесь готова к применению.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

На подготовленное основание нанести равномерно штукатурку толщиной, равной диаметру зерна, при помощи металлической тёрки или шпателя (или механизированным способом). Инструмент удерживать под углом **60°**. После того как штукатурка перестала прилипать к инструменту (ориентировочно через **10–20 минут**) сформировать фактуру пластиковой тёркой. В зависимости от направления движения тёрки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые,

перекрёстные бороздки в слое штукатурки, образующиеся благодаря содержащимся в составе зёрнам крупного заполнителя. Важно не допустить пересыхания поверхности штукатурного слоя.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**.
2. Неровности основания не должны превышать размера зерна заполнителя.
3. В ЛШСУ нанесение декоративного слоя допускается не ранее чем через **2 суток** после выполнения армированного стеклосеткой слоя КС 1.
4. Допускается различие в оттенках штукатурки в связи с природным происхождением сырья. Цвет никак не влияет на характеристики штукатурки.
5. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может привести к потере рабочих свойств растворной смеси, снижению технических характеристик и дефектообразованию.
6. Приготовление растворной смеси рекомендуется начинать с добавления воды по минимальному значению, указанному производителем. Чем крупнее фракция штукатурки, тем меньше требуемое количество воды.
7. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали. Перед каждым замесом ёмкость очищать от остатков схватившейся растворной смеси.
8. Для создания равномерной фактуры 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.
9. Во время затирания не смачивать поверхность водой.
10. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
11. Для защиты фасада строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.
12. Дальнейшие работы (окраска) проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей лакокрасочных материалов, а также после высыхания и набора прочности раствора, но **не ранее чем через 7 суток**. В противном случае возможно появление дефектов в виде высолов, отслоений, а также нарушения качественных характеристик финишного покрытия.
13. Время высыхания и набор прочности раствора зависят от толщины слоя и 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 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %)

Цвет	белый / под окраску
Количество воды на 25 кг	4,75–5,5 л / 4,25–5,0 л
Количество воды на 1 кг	0,19–0,22 л / 0,17–0,20 л
Время использования растворной смеси	2 ч
Ориентировочный расход	1,3 кг/м ² *1 мм
Размер зерна	2,0 мм; 3,0 мм
Толщина наносимого слоя	= размеру зерна заполнителя
Адгезия	не менее 0,8 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Коэффициент паропроницаемости покрытия	не менее 0,03 мг/(м·ч·Па)
Атмосферостойкость	не менее 100 циклов
Горючесть	НГ
Дальнейшие работы	не ранее 7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	-30...+70 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	25 кг / 42 шт. / 1050 кг

Защитно-отделочная штукатурка белая либо под окраску для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), крупнозернистая (2,0 либо 3,0 мм):

Защитно-отделочная штукатурка белая либо под окраску НВ ПМ цементная 1 СС 2,0 либо 3,0 «ilmax 6540» СТБ 1263-2001

Соответствует ГОСТ Р 54358.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дата производства, номер партии и другая дополнительная информация указана на боковой стороне упаковки.

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.