

# ilmax 6810

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

### ШУБА

- Полимерминеральная
- Белая
- Паропроницаемая
- Морозостойкая

Внутри и снаружи

Расход 1,5–1,7 кг/м<sup>2</sup>\*1 мм

Вода 0,17–0,20 л / 1 кг



### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6810 предназначена для создания декоративного слоя фактуры «шуба» с использованием валика, а также для моделирования других фактур с использованием специальных силиконовых матриц. 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, ваннные комнаты).

### ОПИСАНИЕ

ilmax 6810 – защитно-отделочная полимерминеральная штукатурка фактуры «шуба» на цементном вяжущем с кварцевым наполнителем, тщательно подобранной гранулометрией. Сбалансированный фракционный состав позволяет создать равномерный слой и получить высокое качество декоративного покрытия. Специальные добавки обеспечивают высокую адгезию с основанием и атмосферостойкость. Консистенция растворной смеси позволяет моделировать различные декоративные фактуры.

### 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 decogrunт**.

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

Сильно впитывающее основание перед нанесением контактного грунта необходимо грунтовать **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 при помощи тёрки или шпателя (или механизированным способом). Инструмент удерживать под углом **60°**. В течение **20 минут** сформировать фактуру штукатурки при помощи валика, терки или другого инструмента.

Для формирования фактуры «шуба» штукатурку можно нанести валиком непосредственно на подготовленную поверхность.

При работе с силиконовыми формами использовать разделительную смазку, отгиск произвести до схватывания штукатурки.

### 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. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может привести к потере рабочих свойств растворной смеси, снижению технических характеристик и дефектообразованию.
5. Приготовление растворной смеси рекомендуется начинать с добавления воды по минимальному значению, указанному производителем, для подбора консистенции под декоративную технику.
6. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали. Перед каждым замесом ёмкость очищать от остатков схватившейся растворной смеси.
7. 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.
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 пленкой, а на здании установить водоотливы.
10. 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.
11. 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  $(20\pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)$  %)

Цвет	белый
Количество воды на 25 кг	4,25–5,0 л
Количество воды на 1 кг	0,17–0,20 л
Время использования растворной смеси	2 ч
Ориентировочный расход	1,6 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Размер зерна	1,2 мм
Толщина наносимого слоя	1,5–3 мм
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 для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), крупнозернистая (1,2 мм):

Защитно-отделочная штукатурка белая НВ ПМ цементная 1 СС 1,2 «ilmax 6810 cemplaster» 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.