

ilmax 3130

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С2Т

- С2 – Стабильная адгезия в разных средах
 - Т – Стойкий к сползанию
 - Для облицовки печей и бассейнов
 - Для плитки до 120 см
- Внутри и снаружи
Расход 25 кг до 5 м²
Вода 0,23–0,25 л / 1 кг



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 3130 предназначен для приклеивания облицовочных материалов: керамической плитки и керамогранита; плит из натурального и искусственного камня, не склонного к прокрашиванию и устойчивого к влажности; кислотоупорной, цементной, клинкерной и бетонной плитки; непрозрачной стеклянной, керамической и керамогранитной мозаики. Для наружной облицовки допускается плитка со стороной до **100 см**, для внутренней – до **120 см**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по деформирующимся и недеформирующимся основаниям: бетон; кладка из керамических и силикатных изделий, блоков из ячеистого бетона; цементно-песчаная стяжка; цементная, цементно-известковая и гипсовая штукатурки; гипсовые плиты; гипсокартон, ЦСП и ГВЛ; ДСП, OSB и магнезитовые плиты; прочная, с хорошей адгезией существующая облицовка («плитка по плитке») и малярные покрытия; акриловая, полимерминеральная гидроизоляция и пароизоляция **ilmax**.

Внутри и снаружи, по вертикальным и горизонтальным поверхностям, в том числе с интенсивным режимом нагрузок (коридоры, лестничные площадки и марши, офисные и складские помещения), в помещениях с влажным режимом эксплуатации (санузлы, ванные комнаты, бани), а также по поверхностям, подверженным воздействию температур до **+80 °С** (полы с подогревом, печи, камины, террасы, балконы) и воды (сауны, бассейны, резервуары с водой, фонтаны).

ОПИСАНИЕ

ilmax 3130 – профессиональный, устойчивый к плесени и грибку клей на основе высокомарочного цемента с комплексом модифицирующих полимерных добавок и волокон, которые гарантируют стабильную адгезию в разных средах. Устойчивость к сползанию на вертикальных поверхностях обеспечивает технологичность работы с крупноформатными и тяжелыми облицовочными материалами.

С2Т – Улучшенный клеевой состав на основе цемента, отвечающий повышенным требованиям, с увеличенным сопротивлением сдвигу.

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. Для подготовки окрашенного основания равномерно удалить краску с поверхности общей площадью не менее **30 %**.

Впитывающее основание загрузовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** или **ilmax maxi grunt** в соответствии с инструкцией, для гипсового и слабовпитывающего (кроме гидроизоляционного и пароизоляционного покрытия) – использовать грунт бетон-контакт **ilmax 4175**. К дальнейшим работам приступить после высыхания грунта (ориентировочно через **3 часа**).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Нанести втирая тонкий слой клея гладкой стороной тёрки, затем сделать гребенчатый слой зубчатой стороной инструмента, после чего прижать облицовочный материал на половину толщины нанесенного клея. При необходимости подкорректировать его положение и удалить излишки клея из шва.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**, гипсовые – **6 %**, газосиликат – **8 %**.
2. Перед приклеиванием смачивать плитку запрещено.
3. Необходимо проверять клеящую способность материала (зависит от климатических условий). Если нанесенный клей образовал корку – клеить нельзя.
4. Необходимо соблюдать площадь клеевого контакта: внутри помещений на вертикальных поверхностях не менее **60 %**, на горизонтальных – не менее **85 %**; при наружных работах – не менее **95 %**.
5. Для минимизации пустот и увеличения площади контакта, а также для оснований, подверженных перепаду температур рекомендован комбинированный метод укладки (клей нанести на основание и тыльную сторону облицовочного материала). В зависимости от профиля тыльной стороны расход клея увеличится на **1,4–2,6 кг/м²**.
6. Температурные и деформационные швы в основании необходимо продублировать в облицовке с помощью специальных профилей и/или герметиков.
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. Легкая пешеходная нагрузка допускается ориентировочно через **24 часа**.
9. 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 $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\text{ %}$)

Цвет	серый
Количество воды на 25 кг	5,75–6,25 л
Количество воды на 5 кг	1,15–1,25 л
Количество воды на 1 кг	0,23–0,25 л
Время использования растворной смеси	2 ч
Ориентировочный расход	1,3 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	2–10 мм
Марка по прочности	M150
Прочность сцепления при равномерном отрыве после выдерживания в нормальных условиях (адгезия)	не менее 1,4 МПа
Прочность сцепления при равномерном отрыве после выдерживания в воде	не менее 1,0 МПа
Прочность сцепления при равномерном отрыве после температурного воздействия	не менее 1,0 МПа
Прочность сцепления при равномерном отрыве после попеременного замораживания и оттаивания	не менее 1,0 МПа
Морозостойкость	не менее 100 циклов
Сдвиг (сползание)	не более 0,5 мм

Открытое время	20 мин
Время корректировки	15 мин
Заполнение швов на стенах	не ранее 12 ч
Заполнение швов на полу	не ранее 24 ч
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	-30...+80 °С
Ввод в эксплуатацию	не ранее 14 суток
Ввод в эксплуатацию поверхностей, подверженных воздействию воды	не ранее 21 суток
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	5 кг / 44 шт. / 220 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	25 кг / 42 шт. / 1050 кг

РАСХОД

Размер зуба терки	Ориентировочный расход (угол наклона терки 60°)
8 мм	4,0–4,7 кг/м ²
10 мм	5,0–5,9 кг/м ²
12 мм	6,1–7,0 кг/м ²

ТАБЛИЦА EN

CE 1555-CPR-179 17
LLC «Ilmax», Belarus, 223050, Minsk district, Kolodischi, Khutorskaya str., 1/3, rm. 402
EN 12004 Tile adhesive ilmax 3130 walls and floors, interior and exterior works C2T - Improved cementitious adhesive with reduced slip. Fire hazard: class A1 Initial tensile adhesion strength 1,4 N/mm ² Tensile adhesion strength after water immersion 1,0 N/mm ² Tensile adhesion strength after heat ageing 1,0 N/mm ² Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycle 1,0 N/mm ² Slip ≤ 0,5 mm

Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности M150, марки по морозостойкости F100, марки по консистенции K1, группы по сохраняемости консистенции St-4:

РСС, клеевая облицовочная, цементная, M150, F100, K1, St-4 «ilmax 3130» СТБ 1307-2012

Соответствует ГОСТ Р 56387.

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.