

ilmax ready aquastop

МАСТИКА

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



Высокоэластичная



Подходит для полов с подогревом



Дальнейшие работы через 4 часа



Для внутренних работ

Готова к применению

Индикатор цвета: зеленый

Расход 1 кг / 1 м²



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax ready aquastop предназначена для гидроизоляции. Используется по следующим основаниям: минеральные (бетон, цементно-песчаная стяжка, цементная, цементно-известковая штукатурка); гипсокартон, предназначенный для облицовочных работ; древесно-плитные материалы (ДВП, ДСП). Не является финишным слоем. Под последующую отделку и облицовку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ в помещениях, подверженных периодическому увлажнению: ванных и туалетных комнатах, душевых, кухнях, закрытых лоджиях. Подходит для полов с подогревом.

ОПИСАНИЕ

ilmax ready aquastop – мастика с индикатором нанесения зеленого цвета на основе дисперсии акрилового сополимера, высокоэластичная (перекрывает трещины в основании до **1 мм**). Не содержит битума и растворителей. Для ручного и механизированного нанесения.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира и других загрязнений, способных снизить адгезию.

Основание загрунтовать ilmax ready aquastop, разбавленной водой в пропорции **1:1** по массе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед использованием мастику перемешать. Гидроизоляционная мастика наносится минимум в **2 слоя**.

Первый слой мастики нанести валиком, шпателем или кистью без пробелов; в углах, местах пропуска коммуникаций и по деформационным швам клеить герметизирующий материал (гидроизоляционная лента, манжета и уголки). В течение **1–1,5 часа** дать высохнуть (до изменения цвета мастики со светлого на темный).

Второй и, при необходимости, последующие слои нанести в направлении перпендикулярном предыдущему.

Машинное нанесение мастики производить безвоздушными аппаратами (сопло **0,027–0,031"**, давление **140–160 бар**).

ВАЖНО!

1. Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от увлажнения, воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и механических воздействий.
2. Нарушение целостности покрытия запрещено.
3. Смешивать мастику с другими материалами не допускается.

4. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
5. Для приклеивания плитки рекомендуется использовать **ilmax 3130** или **ilmax S1**.

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	зеленый
Время высыхания	30–45 мин (грунтовочный слой) / 1–1,5 ч (первый слой) / 2–2,5 ч (второй и последующие слои)
Ориентировочный расход	1,1 кг/м ² * 1 мм
Толщина наносимого слоя	0,4–0,5 мм (1 слой)
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Водонепроницаемость	0,2 МПа (W2)
Водопоглощение по массе	не более 5,0 %*
Относительное удлинение при растяжении	не менее 250 %*
Горючесть	Г1
Группа воспламеняемости	В1
Дальнейшие работы	не ранее 4 ч
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °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	4 кг / 84 шт. / 336 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	7,5 кг / 64 шт. / 480 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	15 кг / 30 шт. / 450 кг

*указаны нормируемые СТБ 1262-2001 значения, фактические значения принимать по протоколам испытаний на текущую партию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МИНЕРАЛЬНОМУ ОСНОВАНИЮ

Влажность	не более 4 %
Прочность на сжатие для горизонтальных оснований	не менее 15 МПа
Прочность на сжатие для вертикальных оснований	не менее 5 МПа

СОСТАВ

Дисперсия сополимера, вода, минеральные наполнители, функциональные добавки.

—————

Мастика гидроизоляционная МПД «ilmax ready aquastop» СТБ 1262-2001

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».