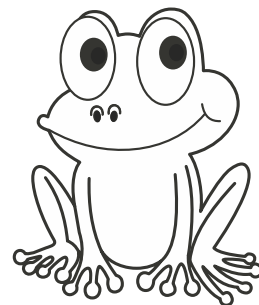


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	пастообразная
Цвет	зеленый
Расход на 1 м <sup>2</sup> при нанесении в 2 слоя с учетом грунтования	0,8–1,2 кг
Время высыхания грунтовочного слоя	0,5–1ч
Время высыхания первого слоя	1 ч
Время высыхания второго слоя и последующих слоев	2 ч
Укладка плитки, после нанесения последнего слоя, не ранее	4 ч
Прочность сцепления с основанием, не менее*	0,6 МПа
Условная прочность при растяжении, не менее*	0,6 МПа
Относительное удлинение при растяжении, не менее*	250%
Водопоглощение по массе, не более*	5,0%
Водонепроницаемость, не менее	0,2 МПа (W2)

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



Бесплатная техническая консультация  
+375 44 711-67-36



Узнать больше!



[www.ilmax.by](http://www.ilmax.by)

Документация,  
советы, статьи, видео



ilmax\_by



ilmax\_by

Система менеджмента качества соответствует требованиям  
МС ISO 9001, СТБ ISO 9001

Произведено ООО «ИЛМАКС»

Республика Беларусь, 223050, Минская область,  
Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи,  
ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402  
тел.: (+375 17) 289-00-67, 289-00-68, 289-00-69;  
факс (+375 17) 512-39-44

ilmax

ready  
aquastop

## МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
0,2 МПа (W2)



Высокоэластичная,  
водонепроницаемая



Наносится кистью  
или шпателем



Подходит для полов  
с подогревом



Экологически безопасна,  
без растворителей

## НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax ready aquastop предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий на:

- различных минеральных основаниях (цементно-песчаные стяжки и штукатурки; бетонные стяжки),
- гипсокартонных, древесноволокнистых и древесностружечных плитах;
- других основаниях, чувствительных к влаге.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в помещениях, подверженных периодическому увлажнению:

- ванных и туалетных комнатах, душевых;
- кухнях;
- других помещениях квартир, индивидуальных и общественных зданий;
- закрытых балконах.

Не содержит растворителей, экологически безопасна. Зеленый цвет позволяет контролировать равномерность нанесения мастики.

ilmax ready aquastop является высокоэластичной (перекрывает трещины в основании до 1 мм).

Подходит для полов с подогревом.

Образец мастики



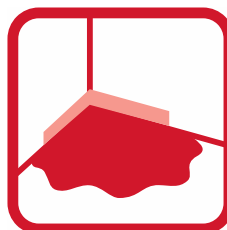
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1. ОЧИСТКА И ГРУНТОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ



По подготовленному, очищенному основанию в качестве грунтовки использовать состав ilmax ready aquastop в разбавленном с водой состоянии в пропорции 1:1. Время высыхания грунтовочного слоя около 1 часа.

### 2. ОБРАБОТКА УГЛОВ И МЕСТ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ



Для нанесения мастики в таких местах как внешние и внутренние углы, в местах пропуска коммуникаций, в местах деформационных швов рекомендуется использовать герметизирующий уплотняющий материал (гидроизоляционная лента, манжета и уголки).

Уплотняющий материал необходимо клеить в первый слой мастики и после высыхания закрыть следующим слоем. Дать высохнуть в течение 1 часа.

### 3. НАНЕСЕНИЕ ПЕРВОГО СЛОЯ МАСТИКИ



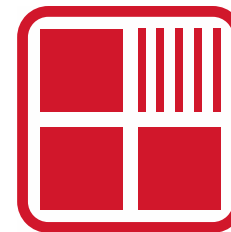
Первый изолирующий слой мастики наносить без пробелов по всей обрабатываемой поверхности и дать высохнуть в течение 1 часа (до изменения цвета мастики со светлого на темный).

### 4. НАНЕСЕНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ МАСТИКИ



Второй и последующие слои мастики наносится в перпендикулярном друг к другу направлении. Перерывы между вторым и последующими слоями (при необходимости) должны составлять не менее 2 часов.

### 5. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ



Приступать к последующим работам по укладке плитки, оштукатуриванию или окраске не ранее чем через 4 часа при температуре воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 60%.