

Ветонит Силиконовая мастика

8-50-40r

05.08.2008

Заменяет проспект 8-50-40 от 01.10.2006

Однокомпонентная эластичная уплотняющая мастика на силиконовой основе. Мастика устойчива к плесени.

Области применения

Ветонит Силиконовая мастика применяется для затирки швов, например, в угловых соединениях керамических плиток, в местах примыкания настенной и напольной плиточной кладки, в деформационных швах, а также в местах примыкания к плиточной кладке других предметов (раковин, ванн и т.п.) в кухнях и ванных комнатах.

Применяется также для уплотнения мест проведения монтажных проемов (водопроводные трубы и т.д.). Мастика имеет хорошую сцепляемость со стеклом, металлом, деревом, большинством виниловых плиток, ПВХ и красок. Не пригодна для бетонных основ или для выполнения эластичных швов в плавательных бассейнах. Швы нельзя красить. Устойчивость к плесени со временем уменьшается.

Инструкции по применению

Основа должна быть чистой, сухой и твердой. Вскройте тубик с мастикой и сделайте на нем срез, соответствующий ширине шва. Край плитки можно защитить при помощи специальной малярной ленты. Мاستику наносят при помощи специального пистолета для силикона и выравнивают смоченной в воде деревянной палочкой или пальцем, смоченным в мыльной воде. Удалите малярную ленту сразу, перед высыханием силиконовой мастики.

Поверхность высыхает в течение прим. 15 минут. Обработку поверхности необходимо выполнить сразу, так как высохшую мастику можно удалить только механическим способом.

Температурный режим

При выполнении работ: +5°C...+40°C

Выдерживает температуру: -50°C...+180°C

Расход

Одного тубика по 300 мл хватает на шов 5 мм x 5 мм длиной 12 м.

Хранение

Срок хранения в сухих и прохладных помещениях в закрытых упаковках прим. 18 месяцев с даты изготовления.



Инструкции по утилизации: Высохшую мастику можно отвести на свалку для хозяйственных отходов. Пустая очищенная тара может идти на переработку.

Цвета:

100N	бесцветный
110	белый
200	кремовый
300	мраморно-белый
310	светло-серый
330	серый
350	темно-серый
370/380	черновато-серый
420	синевато-серый
501	светло-бежевый
502	песчано-коричневый
560	темно-коричневый
600	светло-розовый
640	кирпично-красный
710	зеленый цвета мха

доверяй качеству

ВЕТОНИТ

