

MAXI AQUA

Влагостойкая шпаклевка

- Готовая к применению легкая шпаклевка
- Обладает хорошими заполняющими свойствами и хорошо поддается обработке
- Подходит для шпаклевания отдельных мест и сплошного шпаклевания



Свойства продукта

Влагостойкая мелкозернистая легкая шпаклевка. Продукт обладает хорошими заполняющими свойствами, легко наносится на поверхность и хорошо поддается обработке, поэтому подходит как для выполнения поправок отдельных мест, так и сплошного шпаклевания стен и потолков. Хорошо сцепляется с базовой поверхностью и быстро сохнет; зашпаклеванная поверхность легко шлифуется. Шпаклевка Maxi Aqua является частью системы, соответствующей установленным в Швеции стандартам для влажных помещений. Широкий выбор тары.

Сфера применения

Продукт предназначен для шпаклевания стен и потолков во влажных помещениях общественных зданий, а также в тех внутренних помещениях, где согласно проекту предусмотрено использование влагостойкой шпаклевки. Шпаклевка подходит как для шпаклевания небольших неровностей поверхности, заполнения отверстий, швов и щелей, так и для сплошного шпаклевания поверхности.

Базовая поверхность

Изделие подходит для шпаклевания оштукатуренных, бетонных, легкобетонных и кирпичных поверхностей, гипсовых плит, а также стекловолоконных обоев при внутренних работах во влажных и сухих помещениях. Действенное решение для заполнения швов гипсовых плит, а также установки ленты для швов в ваннных и душевых помещениях.

Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Для очистки поверхности использовать теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – также и чистящее средство Cleaner. Имеющуюся на поверхности плесень и известковые отложения удалить влажной щеткой или губкой, затем вымыть поверхность чистящим средством Bio-Cleaner. Удалить старую отслоившуюся краску, и слабо связанные слои на поверхности очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность отшлифовать наждачной бумагой.

Шпаклевание

Шпаклевку Maxi Aqua наносить на поверхность в один или несколько слоев толщиной до 5 мм. Перед нанесением следующего слоя шпаклевки убедиться, что предыдущий слой высох.

Свежую шпаклевку разравнивать на поверхности до максимальной гладкости, чтобы уменьшить степень последующего шлифования. Швы и широкие щели укрепить лентой из бумаги или стекловолоконной ткани. Для шлифования зашпаклеванной поверхности использовать мелкозернистую шлифовальную шкурку (№ 150–180). После шлифования тщательно удалить с поверхности шлифовальную пыль.

Шпаклевка Maxi Aqua готова к применению. После длительного стояния шпаклевки может потребоваться легкое перемешивание. К шпаклевке не примешивать шпаклевки других типов или сухие смеси.

Финишная отделка

Для перекрашивания зашпаклеванной поверхности подходит использование как лакокрасочных, алкидных, так и акриловых красок. Пористую поверхность шпаклевки рекомендуется сначала грунтовать, и лишь затем отделывать финишной покрывной краской.

Отделка влажных помещений

Отделка поверхности, соответствующая действующим в Швеции стандартам для влажных помещений, состоит из шпаклевки Maxi Aqua, влагоизолятора Robust Våtrumsgrund, армирующей ткани для влажных помещений и 2 слоев финишной краски Vatrum. Тип и необходимость использования армирующей ткани зависят от класса влажного помещения.



Технические характеристики

Сфера применения	сухие и влажные помещения при внутренних работах
Связующее вещество	акриловый сополимерный латекс
Размер зерна	< 0,15 мм
Время высыхания (23 °C, RH 65 %)	3 час при толщине слоя шпаклевки 1 мм
Разбавитель	вода
Цвет	голубая
Рабочий инструмент	шпатель
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C)
Упаковка	0,5 л / 2,5 л / 10 л

Рекомендации по шпаклеванию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время шпаклевания +10...+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Избегать работы под воздействием прямых солнечных лучей, а также шпаклевания нагретой на солнце поверхности. Воздействие влажного воздуха в сочетании с низкой температурой значительно продлевает время высыхания шпаклевки.

В уже открытой таре шпаклевка дольше сохраняет свежесть, если после работы верхнюю поверхность шпаклевки покрыть тонкой пленкой, и емкость со шпаклевкой плотно закрыть.

Безопасность труда

При шпаклевании и шлифовании поверхности соблюдать все требования безопасности, пользоваться респиратором, надевать средства для защиты глаз или лица и тщательно вентилировать помещения. Во избежание распространения пыли удалить шлифовальную пыль с поверхности влажной тряпкой. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость со шпаклевкой. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки шпаклевки. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки шпаклевки доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Производитель

Akzo Nobel, Швеция.

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.