

Мегамур Шпатлевка для влажных помещений легкая

Описание продукта:

Готовая к применению, универсальная дисперсионная легкая шпатлевка для влажных помещений согласно правилам выполнения строительно-подрядных работ, DIN 18 363, часть С, разд. 2.3.1. Не содержит растворителей и пластификаторов. Специально предназначена для ручного нанесения.

Предназначение:

Для внутренних работ. Для шпатлевочных работ во влажных помещениях, где требуются допускающие нанесение покрытия ручные шпатлевки с толщиной слоя до 4 мм на штукатурках классов растворов II, III, IV, гипсокартоне, бетоне и старых покрытиях на дисперсионной основе. Для армирования поверхностей стен в сочетании со стеклосеткой.

Свойства:

- не содержит растворителей и пластификаторов
- без трещин даже при высокой толщине слоя
- превосходное нанесение
- диффундирующая
- малый собственный вес
- высокая стойкость
- длительная жизнестойкость
- очень малое оседание
- растягивается в ноль

Основа связующего вещества:

Сополимерная синтетическая дисперсия

Основа пигмента:

Белый доломит

Удел. вес:

Прибл. 1,1 кг/л

Цветовой тон:

Светло-синий

Размер упаковки:

10 л

Нанесение:

MEGA 604 Мегамур Шпатлевка для влажных помещений легкая наносится нержавеющей стальной кельмой, убираются излишки и заглаживается. После высыхания шлифовать насухо. При утапливании стеклоткани необходимо обильно нанести MEGA 604 Мегамур Шпатлевку для влажных помещений легкую металлической кельмой и равномерно протянуть зубчатым шпателем 4 x 6 x 4 мм в горизонтальном направлении. Затем равномерно утопить стеклосетку и прижать. Следующие полосы должны перекрываться прибл. на 5 см. Потом произвести ножом двойной разрез шва.

Основание – обратить особое внимание:

на правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363 отн. проверки оснований: разд. 3.1.1

Все основания должны быть с несущей способностью, сухими после естественной сушки, чистыми и не содержать веществ, влияющих на адгезию. Металлы необходимо защитить от коррозии. При ремонтах цементосодержащих поверхностей перед нанесением MEGA 604 Мегамур Шпатлевки для влажных помещений легкой поверхности необходимо флюатируют. На гипсокартонных плитах фанки и срезанные стыки плит шпатлевать только в сочетании с бумажной лентой или стеклотканью. Стыки плит можно шпатлевать только после того, как не будет ожидать изменений длины вследствие колебаний температуры и влажности.

Нанесение:

Антипылевое грунтование при помощи MEGA 201 Штукатурной грунтовки, неразбавленной. После этого можно использовать все предназначенные для внутренних работ дисперсионные краски MEGA, с учетом соответствующих технических бюллетеней.

Технические характеристики

Толщина слоя:

Макс. 4 мм

Размер зерна:

Прибл. 0,2 мм

Разведение:

Использовать в неразведенном виде. Если необходимо, использовать чистую воду.

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

Сушка:

В зависимости от толщины слоя, относительной влажности и температуры окружающей среды. Прибл. 8 - 10 часов при + 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха. При более низких температурах и более высокой влажности соответственно учитывать более длительное время сушки.

Расход:

Ориентировочное значение: прибл. 1,0 л/м² при толщине слоя 1 мм. В зависимости от основания и процесса нанесения, расход колеблющийся. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже + 5 °C для воздуха и поверхности.

Хранение:

Хранить в прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в неоткрытом виде прибл. 1 год.

Декларация составных веществ:

Карбонат магния-кальция, минералы вулканического стекла, алюминий-силикатное стекло

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства.

Маркировочный код GISCODE:

BSW20

Соблюдать паспорт безопасности!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 604	
EN 15824 Nassraumspachtel leicht 604 Megamur Nassraumspachtel leicht Für beschichtungsfähige Handspachtelungen innen	
Brandverhalten:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

