

Мегамур Ручная шпатлевка мелкодисперсная

Описание продукта:

Готовая к применению мелкодисперсная ручная шпатлевка 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. Допускающие нанесение покрытия ручные шпатлевки с толщиной слоя 2 - 3 мм на штукатурках классов растворов II, III, IV, гипсокартоне, бетоне и старых покрытиях на дисперсионной основе. Для мелкодисперсионного шпатлевания, если требуется получить гладкие и тонкослойные поверхности. Для шпатлевания швов при отделке сухим способом просим соблюдать указания производителей плит.

Свойства:

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

Основа связующего вещества:

Сополимерная синтетическая дисперсия

Основа пигмента:

Белый доломит

Удел. вес:

Прибл. 1,7 кг

Цветовой тон:

Белый

Размер упаковки:

18 кг

Нанесение:

Нанести вручную нержавеющей кельмой, стянуть и загладить. После высыхания зашпатлеванной поверхности при необходимости шлифовать шлифовальной бумагой или абразивным волокном. Штыки на плитах шпатлевать только в сочетании с бумажной лентой или стеклотканью.

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 601 Мегамур ручной шпатлевки мелкодисперсной необходимо флюатируют поверхности.

На гипсокартонных плитах фаски и срезные стыки плит шпатлевать только в сочетании с бумажной лентой или стеклотканью. Штыки плит можно шпатлевать только после того, как не будет ожидается изменений длины вследствие колебаний температуры и влажности.

Обработка:

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. 2 - 3 мм

Размер зерна:

Прибл. 0,1 мм

Разведение:

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

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

Сушка:

В зависимости от толщины слоя, строительной 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. 1,7 кг/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

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства.

МАРКИРОВОЧНЫЙ КОД GISCODE:

BSW20

Класс водоопасности WGK 1:

Самоэкспертиза

Соблюдать паспорт безопасности!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 601	
EN 15824 Handspachtel fein 601 Megamur Handspachtel fein Für Feinspachtelung innen, wenn sehr glatte Oberflächen erzielt werden müssen.	
Brandverhalten:	B-s1,d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

