

MAKROSFERA

Легкая крупнозернистая строительная шпаклевка для внутренних работ

Очень легкая крупнозернистая латексная шпаклевка с легким наполнителем для внутренних работ. Легко наносится и выравнивается, обладает малым водопоглощением и хорошей паропроницаемостью, быстросохнущая, безопасна для здоровья человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных и других минеральных поверхностей под нанесение воднодисперсионных красок и наклеивание обоев. Обладает высокой прочностью сцепления с основанием. Эластичная, очень легко шлифуется не образуя пыли. Вследствие малого водопоглощения шпаклевки поверхность перед окраской не надо грунтовать. Возможно легко сформировать текстурную поверхность. Улучшает звуко- и теплоизоляцию стен. Рекомендуется для первого слоя при выравнивании неровностей основания.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность для шпаклевания должна быть сухой, выдерживающей нагрузки, прочной, ровной и чистой. На ней не должно быть отслоившихся слоев. Старую отслоившуюся краску с поверхности удалить, слабую поверхность очистить до прочной основы. Для повышения прочности сцепления ранее окрашенные глянцевые поверхности отшлифовать до матовых и удалить пыль. Ранее окрашенные мелом или известью поверхности тщательно промыть, чтобы не осталось следов бывших покрытий. Поверхности, пораженные плесенью, грибами, и другими органическими загрязнениями, необходимо дополнительно очистить. Для очистки рекомендуется очиститель от микроорганизмов и грибов. Штукатурные швы гипсокартонных плит зашпаклевать армирующей шпаклевкой для швов IGIS T. Плотные, слабо впитывающие воду минеральные поверхности или совсем невпитывающие бетонные основания, минеральные оштукатуренные поверхности загрунтовать сцепляющей грунтовкой. Пористые, сильно впитывающие или неоднородно впитывающие поверхности (пенобетон, газобетон, силикатный кирпич, гипсокартон и проч.) загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения IGIS AG.

НАНЕСЕНИЕ

Шпаклевка поставляется в готовом к употреблению виде. Нельзя соединять её с другими материалами. Перед применением и во время работы шпаклевку необходимо тщательно перемешать до получения однородной массы. При шпаклевании температура окружающей среды должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха в пределах (35-80)%. Шпаклевку можно наносить вручную шпателем или механизированным способом. Для механизированного нанесения рекомендуется использовать безвоздушный краскораспылитель высокого давления согласно инструкции по эксплуатации. Перед нанесением второго слоя, первый слой шпаклевки должен быть полностью сухим. Максимальная толщина одного слоя шпаклевки до 4-5 мм. В случае применения для первого слоя легкой крупнозернистой шпаклевки MAKROSFERA, для финишного слоя рекомендуется применять легкую мелкозернистую шпаклевку MIKROSFERA или IGIS KR, IGIS MR. Отшлифуйте высохшую зашпаклёванную поверхность мелкозернистой наждачной сеткой № 200-240 до гладкости и удалите шлифовальную пыль. Зашпаклёванную поверхность можно красить подходящими декоративно-отделочными красками на водной основе. После окончания работ вымыть рабочие инструменты водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав - водная стирен-акриловая сополимерная дисперсия, минеральные наполнители и другие добавки.

Цвет - белый

Время высыхания (23 °С / 50% RH) - можно шлифовать через 3-4 часа.

1 мм слой полностью высыхает через 24 часа, окончательная прочность достигается через 28 суток.

Расход - 0,1-0,3 л/м² (зависит от неровности поверхности), 1 мм слой/1 л/м².

Условия складирования - хранить в сухом месте в герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С, предохраняя от воздействия мороза, интенсивного тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения продукта в оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на этикетке.

Условия транспортировки - предохранять тару от порчи и от замерзания.

Емкость: 1 л, 3 л, 10 л ведро; 15 л полиэтиленовые мешки

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Дополнительная информация о риске EUN 208 Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Может вызывать аллергические реакции.

P 102 Хранить вдали от детей.

P 271 Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.

P 273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / защита лица.

P302+P352 При попадании на кожу: промыть водой с мылом и большим количеством воды.

P 305+P351+P338 При попадании в глаза : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если они представляют собой, и если это легко сделать. Продолжить промывание.

P333+P313 При возникновении раздражения кожи или сыпи: обратитесь за медицинской помощью.

P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратитесь к врачу.

Утилизация: Не сбрасывать в канализацию, водотоки или почву. Утилизируйте пустую сухую упаковку продукта для переработки или утилизации в соответствии с национальными правилами. Информация о продукте представлена в технической документации на сайте www.igis.lt.

Изготовитель: фирма И. Крищюнаса „IGIS“

Ул. Тинклу 33-1, Паневежис, Литва. Тел. (+370 45) 584580