



IZOGIPS Ручная полимерная штукатурка

Ручная полимерная штукатурка Isogyps может использоваться в качестве гладкой, однородной и ровной конечной поверхности во внутренних помещениях, включая потолки и стены. Благодаря наличию полимерных материалов и минералов этот продукт покрывает недостатки традиционных штукатурок, а благодаря своим преимуществам и характеристикам, таким как удельный вес и низкий уровень отходов, может быть подходящей альтернативой традиционным продуктам. Ручную полимерную штукатурку можно наносить на поверхности в один или несколько слоев, этот продукт используется для проектов, которые нельзя наносить распылением.



Технические характеристики:

Площадь обшивки каждым мешком (30 кг)	Около 3 квадратных метров толщиной 10 мм
Реакция на огонь	A1 не участвует в пожаре
Жизнеспособность штукатурного раствора	Около 60 минут
Применимая толщина	15 мм для потолка _ 25-8 мм для стены
Адгезия	>1/0 Н/мм ²





Преимущества

- Очень высокая адгезия ко всем обычным поверхностям.
- Минимальные отходы благодаря длительному времени схватывания
- Сокращение времени, необходимого для смешивания штукатурки с водой.
- Снятие этапа фундамента со штукатуркой и грунтом
- Высокая прочность против износа
- Меньший удельный вес и больший объем, чем у всех видов строительной штукатурки, благодаря наличию минеральных зерен.
- Высокая устойчивость к влаге (можно стирать).
- По национальному стандарту №12015-1.

Советы по нанесению

- Перед началом работ рабочая поверхность должна быть очищена от пылевых загрязнений и при необходимости отремонтирована, а рабочие инструменты должны быть полностью чистыми.
- Если вам необходимо контролировать водопоглощение, перед нанесением на рабочую поверхность используйте специальную грунтовку.
- Приготовление раствора необходимо производить электромиксером, ни в коем случае нельзя перемешивать его вручную.
- Для внешних углов обязательно использовать угловой профиль и армирующую сетку в местах соприкосновения разных материалов друг с другом.
- Если необходима большая толщина, это следует делать в несколько этапов.
- Высокое соотношение воды и гипса и его длительное хранение могут увеличить время схватывания и отрицательно повлиять на прочность изделия.
- Наличие примесей и солей в воде, а также высокая температура (штукатурки, воды и окружающей среды) и очень впитывающая поверхность под работой могут стать причиной снижения схватывания.
- Оставшийся на рабочем инструменте затвердевший гипс сокращает время схватывания.



Телефон колл-центра:
+9821-43000809
www.kplus.ir



DE Немецкая
Технология