

Шпаклевка полимерная KR-505



ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка полимерная финишная HAGAST KR-505 предназначена для суперфинишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под финишные декоративные покрытия. Шпаклевка наносится слоем от 0 до 2 мм, а также создает идеально гладкую не мелющую поверхность для последующей покраски.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выравниваемое основание должно обладать достаточной прочностью, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. На основании не должно быть пыли, масляных, битумных пятен и других загрязнений, препятствующих прочному сцеплению с поверхностью. Рекомендуется заделать трещины, локальные ямы и резкие перепады уровня основания. Для снижения впитывающей способности и повышения прочности сцепления очищенное основание обрабатывают грунтом HAGAST «Контакт». Сильно впитывающие основания повторно

- белый цвет
- идеально гладкая поверхность
- без задиrow и наплывов
- нанесение от 0 мм
- для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды	0,35 – 0,45 л/кг
Слой нанесения	0-2 мм
Расход при 1 мм	0,9 кг/м ²
Жизнеспособность	24 часа
Температура нанесения	+5 ...+30 °С
Температура эксплуатации	-50...+40 °С

* имеется вариант с усиленными свойствами

ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, цементно-песчаные, базовые шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

грунтуются после высыхания предыдущего слоя.

Не допускать загрязнения загрунтованной поверхности!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь из мешка постепенно высыпать, одновременно перемешивая, в емкость с чистой водой из расчета 0,35 – 0,45 л воды на 1 кг смеси (на мешок 20 кг 7 – 9 л).

Шпаклевка полимерная KR-505

Перемешивание осуществляется профессиональной дрелью до образования однородной консистенции. Раствор готов к применению после повторного перемешивания с паузой 3 – 5 минут.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При помощи стального шпателя на поверхность нанести равномерным слоем раствор шпаклевки, разгладить до получения нужного слоя. Вывести до ровного гладкого состояния и дать высохнуть. Последующий слой нанесения допускается не ранее чем через 8 часов после высыхания предыдущего. Допускается шлифование поверхности теркой с абразивной сеткой. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями и другими покрытиями производится только после полного высыхания шпаклевки.

