

Danogips JET 3 Шпатлевка полимерная

Возможность нанесения слоя до 3 мм без появления усадочных трещин
Повышенная пластичность и белизна за счет оригинально подобранной фракции молотого мрамора

Свойства

Danogips JET 3 – это сухая выравнивающая (универсальная) полимерная шпатлевка. Обладает возможностью нанесения слоя до 3 мм без появления усадочных трещин, а также жизнеспособностью раствора не менее 72 часов. Подходит для выравнивания листовых материалов (гипсовых плит и пр.), оштукатуренных, ранее ошпатлеванных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста и др.

Подготовка основания

Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 13⁰С. Поверхность под шпатлевание должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и отслоений. Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания рекомендуется обработать грунтом Danogips. При использовании по ГКЛ предварительное грунтование не требуется.

Затворение сухой смеси

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструмент. Содержимое мешка добавьте в емкость с водой в следующей пропорции:

- на 1 кг смеси – 0,27–0,32 литра воды;
- на 20 кг смеси – 5,4–6,4 литров воды.

Перемешайте раствор до получения однородной консистенции. Для этого рекомендуется использовать низко оборотистый перемешиватель – это исключит вероятность вовлечения воздуха.

Затем дайте смеси отстояться в течение не менее 5 минут и повторно перемешайте. После этого раствор готов к использованию.

Сплошное шпатлевание поверхности

Нанесите слой шпатлёвки на основание и разгладьте шпателем. Каждый последующий слой шпатлёвки наносится после полного высыхания предыдущего слоя. После высыхания удалите огрехи путём ошкуривания. Рекомендуется использовать наждачную бумагу/сетку не крупнее Р180. Полученную поверхность рекомендуется обработать грунтом Danogips. После полного высыхания грунтовочного слоя можно приступать к последующим этапам отделки, такие как окраска, оклейка обоями и др.

Предупреждение: Беречь от детей.

Наполнитель Мрамор

Тип связующего Сополимер винилацетата

Фракция средняя~30-35 мкм

Фракция максимальная 315мкм

Мах толщина слоя до 3 мм.

Механизированное нанесение Допускается

Расход смеси 1,2 кг/м²/мм.

Способ ошкуривания Ручной/Механизированный

Время жизни раствора Не менее 72 часов

Стандарт ТУ 20.30.22–003-79683717-2018 (Идентичны ТУ 5744-001-79683717-2014)

Время высыхания одного слоя Около 24 часов в зависимости от температуры воздуха, влажности и толщины слоя

Упаковка Бумажный мешок с пластиковым вкладышем, 20 кг

Условия хранения и транспортировки

Срок хранения шпатлёвки 18 месяцев с даты производства (дата производства указана на мешке). Храните шпатлёвку в сухом помещении и закрытой заводской упаковке.