

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

UNIS ТЕПЛОН PASTA - готовая к применению полимерная шпатлевка, предназначенная для финишного тонкослойного выравнивания поверхностей, а также заделки мелких дефектов внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Подходит для устранения дефектов поверхности после крупнозернистых шпатлевок, монтажа стеклохолста. Обеспечивает идеальную подготовку основания перед окрашиванием, оклейкой обоями, нанесением декоративных покрытий. Готовая к применению. Совместима с любыми типами красок. Подходит для ручного и машинного нанесения. Протестирована на поршневых безвоздушных аппаратах: GRACO MARK V, ASPRO 6000.



- экологически безопасный материал, без запаха!
- высокопластичная, легко наносится и заглаживается
- идеальна для тонкослойного выравнивания
- абсолютно гладкая поверхность - категория К 4
- трещиностойкая
- легко шлифуется
- высокая паропроницаемость

Рекомендуемые основания

Применяется по листовым материалам (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневым плитам, бетонным или оштукатуренным поверхностям, крупнозернистым шпатлевкам.

Технические характеристики

Внешний вид	однородная пастообразная масса без посторонних включений, комков и сгустков
Цвет	белоснежная
Толщина слоя	0,07-2 мм
Расход	0,5-1,6 кг/м ²
Время высыхания	на отлип 2-4 часа, полное высыхание 24 часа
Прочность сцепления с бетонной поверхностью	не менее 0,6 МПа
Сухой остаток	не менее 68%
Средний размер частиц наполнителя	20-25 мкм
Температура нанесения	от +10°C до +25°C
Упаковка	ведро 5, 15 и 28 кг
Гарантийный срок хранения:	12 месяцев

Подготовка поверхности

Обрабатываемые участки зачистить от грязи и посторонних наслоений, «расширить» трещины, устранить или отмыть жирные пятна и высолы.

Пористые и сильно впитывающие поверхности обработать соответствующей грунтовкой UNIS.

Нанесение шпатлевки возможно только после полного высыхания грунтовочного слоя. При больших неровностях рекомендуется предварительное выравнивание поверхности штукатурными составами или выравнивающими шпатлевками.

Нанесение

Перед применением шпатлевку перемешать. Допускается разбавление водой до 5% от массы шпатлевки. Нанести шпатлевку шпателем, одновременно уплотняя ее массу и выравнивая поверхность. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлевки до 1 мм, возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм в несколько слоев. Допускается заделка стыков и углов ГКЛ и сборных конструкций на металлическом каркасе обшитые ГКЛ (с соблюдением требований к монтажу данных сборных конструкций) с применением бумажной армирующей ленты.

Время высыхания однослойного покрытия в нормальных условиях (температура 18°C, влажность воздуха 55 %, влажность поверхности менее 8%) на отлив 2-4 часа, полное высыхание 24 часа.

*Протестирована на поршневых безвоздушных аппаратах: GRACO MARK V, ASPRO 6000

Состав

Сополимер винил ацетата, мелкофракционные наполнители, модифицирующие добавки.

Упаковка и хранение

Хранить и перевозить в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 градусов Цельсия. При транспортировке допускается кратковременное замораживание при температуре до -18°C или 10 циклов замораживания-оттаивания. Перед использованием замороженную шпатлевку следует выдержать при комнатной температуре не менее суток и затем тщательно перемешать. Использованная тара утилизируется вместе с бытовым мусором.

Рекомендации

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.

Меры предосторожности

Шпатлевка пожаро- и взрывоопасна. При работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, и кожи рук. При попадании на кожу и в глаза промыть водой.