

Штукатурная смесь NOVOMIX МК-75ВП, облегченная цементно-перлитовая, усиленная волокном.

Применение. Штукатурка NOVOMIX МК-75ВП, облегченная, предназначена для выравнивания поверхности бетонных, кирпичных, каменных, оштукатуренных стен и стен из блоков СИБИТ внутри и на фасадах зданий промышленного и бытового назначения. Обладает отличной клеящей способностью, высокопластичная, безусадочная, атмосферостойкая. Максимальная фракция наполнителя штукатурок – 1,2 мм.

Требование к основанию. Поверхность, подлежащая обработке раствором, должна быть чистой и прочной. Сильно влагопоглощающую поверхность необходимо прогрунтовать или смочить. Температура основы и окружающей среды во время работ должна быть выше +5 о С.

Приготовление и нанесение массы. Всыпать 1 кг смеси в 200-220 мл воды и перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, и он - готов к применению. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 3-4 часов. Толщина наносимого слоя - до 20 мм, при частичном выравнивании - до 40 мм. Штукатурка наносится распылением или вручную и затем выравнивается с помощью линейки или полутёра. Если необходимо выравнивание в несколько слоёв, то перед нанесением следующего слоя, нужно убедиться, что предыдущий слой высох. Толщина наносимого слоя до 10 мм. Время высыхания - 24-48 часов, в зависимости от толщины слоя, при температуре окружающей среды +20о С. На выровненную и высохшую поверхность можно наносить декоративные покрытия; можно шпаклевать, облицовывать плиткой.

Расход 1,2 - 1,3 кг на 1 м. кв. на 1 мм. слоя. Слой 3-10 мм.

Упаковка. Бумажные и полипропиленовые мешки по 25 кг.

Хранение. Срок годности 6 месяцев, хранить в сухом месте.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применение продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности