$\mathsf{L}\mathsf{M}\mathsf{N}\Delta$ - $\mathsf{L}\mathsf{L}\mathsf{M}\mathsf{I}\mathsf{I}$ (серая)

ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУШЕМ Δ ЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТ Δ ЕЛКИ СТЕН

ЦМИД-ШП (серая) представляет собой смесь микромрамора, цемента и полимерных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка **ЦМИД-ШП (серая)** предназначена для финишного выравнивания стен и потолков под окраску или оклейку обоями в сухих и влажных помещениях.

ОСНОВАНИЯ

- бетон:
- цементные и цементно-известковые штукатурки;
- гипсокартон.

СВОЙСТВА

- серого цвета;
- срок использования готовой смеси не менее 2 часов;
- только для внутренних работ;
- для сухих и влажных помещений;
- экологически безопасен.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, краски, масел, отслаивающихся и осыпающихся слоев и т.п. Сильно впитывающие или слабые основания рекомендуется обработать грунтовочными эмульсиями. Перед нанесением материала рекомендуется увлажнить основание водой.

2. Приготовление

Для приготовления растворной смеси требуется 6-7 л воды на 20 кг сухой смеси. Засыпать в емкость с водой сухую смесь и перемешать. Перемешивание производится вручную или механизированным способом при помощи низкооборотистой дрели со специальной насадкой в течение 2-3 минут до получения однородной массы. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 2 часов.

3. Нанесение

Растворная смесь наносится на поверхность основания широким стальным шпателем под острым углом к поверхности. После высыхания (1-2 сут.) поверхность шлифуется абразивом для окончательной шлифовки. Дальнейшая отделка производится не ранее, чем через 7 суток твердения.

Максимальная толщина слоя - 3 мм.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

В процессе работы и в течение последующих трех суток температура окружающей среды и основания должна быть +5°С...+35°С, выровненную поверхность необходимо защищать от попадания прямых солнечных лучей. Рекомендуется увлажнение поверхности в течение первых трех суток.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

УПАКОВКА

Сухая смесь ЦМИД-ШП (серая) поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦМИД-ШП (серая)

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Сухая сыпучая однородная смесь
Цвет	Серый
Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм	0,1
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м²	0,9-1,1
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,30-0,35
Расход воды на 25 кг сухой смеси, л	6,0-7,0
Удобоукладываемость по расплыву конуса, мм	140-160
Время использования смеси, ч, не менее	12
Толщина слоя нанесения за один проход, мм, не более	3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф материалов, применяемых для приготовления растворных смесей, Бк/кг, не более	370