



# «GIPSOFIX»

## 171

### КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ

#### Назначение

Монтажный клей на основе гипсового вяжущего со специальными добавками.

#### Применение

Для внутренних работ.

Для приклеивания на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания стен с незначительными неровностями:

- гипсокартонных листов;
- гипсовых комбинированных панелей;
- изоляционных материалов.

#### Подготовка основания

Основание должно быть подготовлено в соответствии с требованиями ДБН В.2.6-22-2001 «Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей».

Основание должно быть прочным, несущим, недеформируемым, очищенным от пыли, жира, старой осыпающейся штукатурки, остатков предыдущих малярных покрытий и других наслоений.

Покрyтия из красок на клеящей основе необходимо удалить. При необходимости использовать водо-пескоструйный агрегат.

Устранить выступы, при необходимости межпанельные швы заполнить ремонтной шпаклевкой серии «ПОЛИРЕМ СШп» (П-р «ПОЛИРЕМ СШп-401», «ПОЛИРЕМ СШп-421»).

Если поверхность основания имеет значительные неровности, то при помощи полос ГКЛ и монтажного раствора «ПОЛИРЕМ СКг-171» формируется монтажная плоскость.

Работы по подготовке основания необходимо завершить не менее чем за сутки до начала основных работ. Поверхности оснований следует обработать грунтовкой «ПОЛИРЕМ СДг-700». Плотные бетонные поверхности - грунтовкой «ПОЛИРЕМ ВД-1711» «Кварценит» (за 3-4 часа до начала работ).

#### Приготовление растворной смеси

Для приготовления растворной смеси используется только чистая вода.

Смесь высыпать в минимальное количество чистой воды и перемешать с помощью дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Продолжая перемешивать, добавлять воду до получения раствора необходимой консистенции.

Оставить раствор на 5 - 10 мин. для «созревания», и затем снова тщательно перемешать.

При загустении растворной смеси ее следует «оживить» кратковременным перемешиванием без добавления воды.

**Расход воды 0,6-0,7 л на 1 кг сухой смеси.** Требуемая консистенция растворной смеси подбирается в зависимости от основы нанесения, а также от инструментов и облицовочного материала.

**«Рабочее» время растворной смеси не менее 1 ч.**

**Внимание! Не смешивать с другими материалами!**

#### Выполнение работ

Раствор нанести порциями (одна кельма) вдоль листа (панели) в один ряд по центру с интервалом 35 см (для ГКЛ 10 мм – в 2 ряда) и по периметру с минимальным интервалом. Панель или лист плотно прижать к основе легкими ударами резинового молотка, через рейку, установить в одной плоскости облицовки. Корректировка положения плиты возможна в течение 5 минут, после нанесения раствора клея.

#### Температурный режим

В процессе работы и в течение следующих двух суток температура окружающей среды, растворной смеси, основания должна быть в пределах  $t=(10-30)^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха – не выше 80%. Оптимальная температура выполнения работ  $t=(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха  $\varphi=(55\pm 5)\%$  (нормальные условия).

**Внимание! Избегать нанесения материала на поверхность, поддающуюся местному обогреву и попаданию прямых солнечных лучей!**

#### Свойства

- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ**
- **УДОБНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**
- **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ**

#### Технические характеристики

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ	минеральное
СОСТАВ	гипс, известь, наполнители модифициру ющие добавки
НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ, КГ/М <sup>3</sup>	750 ÷ 900
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ, %, НЕ БОЛЕЕ	1
РАСХОД ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ, Л/КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,6-0,7
ВРЕМЯ ПЕРЕРАБОТКИ, ЧАСОВ, НЕ МЕНЕЕ	1 час
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ (БЕТОН), МПА, НЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА	0,5
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ КАПИЛЛЯРНОМ ПОГЛОЩЕНИИ, КГ/М <sup>2</sup> , В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ, НЕ БОЛЕЕ	1,5
РАСХОД В СРЕДНЕМ, КГ/М <sup>2</sup>	4

## Инструменты

- низкооборотная дрель с насадкой для перемешивания;
- емкость для приготовления раствора;
- кельма металлическая;
- резиновый молоток.

**Внимание! Не применять ржавеющие инструменты и посуду.**

## Очистка инструментов

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после завершения работы. Воду, использованную для очистки инструментов, нельзя применять для приготовления растворной смеси.

## Упаковка

Бумажные многослойные мешки развесом нетто 30 кг.

Возможна упаковка смеси в специальные контейнеры (биг-бэги) либо герметичные передвижные силосы. В этом случае смеси перевозятся специальным транспортом.

## Условия и срок хранения, транспортирование

Сухие смеси хранятся в герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже (+5)<sup>0</sup>С. При хранении мешки со смесями «ПОЛИРЕМ» должны быть уложены на поддоны в ряды по высоте не более 1,8 м с возможностью обеспечения доступа к ним. Транспортируют расфасованные смеси «ПОЛИРЕМ» на поддонах, соблюдая максимальную высоту рядов и устройство крепежа, исключающего возможность завала мешков в пути.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении установленных условий хранения.

## Правила безопасности

При приготовлении и использовании растворной смеси запрещается пить, курить, принимать пищу. Не вдыхать пыль! Брызги растворной смеси, попавшие на кожу, смыть водой. В случае попадания материала в глаза их следует обильно промыть водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

## Рекомендации

- ✓ При использовании материалов «ПОЛИРЕМ» необходимо выполнять нормы СНиП 3.04.01-87, СНиП III-4-80\* и других нормативных документов.
- ✓ Инструкция учитывает наличие профессиональных навыков выполняющего работы.
- ✓ Соблюдение положений настоящей инструкции обязательно!

В случае возникновения вопросов по использованию смесей «ПОЛИРЕМ» рекомендуется провести предварительные испытания растворной смеси на небольшом участке. За консультациями по вопросу применения смесей «ПОЛИРЕМ» обращайтесь непосредственно к производителю.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

**ТУ У В.2.7 – 26.6 - 24918352-003-2004**

**Минздрав Украины**

**Заключение**

№05.03.02.-07/30654 от 23.07.2003г,  
№ 05.03.02.-04/30930 от 24.07.2003г.

**Производитель: ООО «ПОЛИРЕМ» Украина, г.Киев**

**Дистрибьютор: ООО «ПОЛИРЕМ-Центр», Украина, г.Киев,**  
Тел/факс (380-44) 552-12-53, 552-32-93,  
<http://www.polirem.ua>