



KEDOPLAN Р3

**Самовыравнивающаяся смесь для отделки пола.
Внутренние работы**

Техническое описание:

Самовыравнивающаяся смесь для отделочных работ по полу внутри помещений. Подготавливает поверхность пола для последующего наложения керамической плитки и различного рода мягких и гибких напольных покрытий. Получаем прочную и гладкую поверхность с однородной пористостью. Материал адаптирован к помещениям класса Р2 и Р3.

Состав:

Строительный раствор на основе цемента, песка, полимерных смол и специальных добавок. Получаемая после затворения паста имеет слабый розовый цвет и высокую способность к самостоятельному растеканию.

Основа:

Бетонные плиты, цементные стяжки, ангиридное покрытие, полы с подогревом. В зависимости от степени пористости основы последнюю необходимо загрунтовать нашим праймером для усиления адгезии PRIM-SM.

Справочная документация:

Сборник технических предписаний CSTB для полировочных масс.

Классификация помещений UPES.

Технические характеристики:

Практическая продолжительность применения: 45 мин.

Время самовыравнивания: 30 мин.

Время ожидания до затвердения: от 4 до 6 часов (возможность хождения по полу).

Время ожидания до наложения последующего покрытия (для слоя толщиной 10 мм):

–плитка: минимально 12 часов ;

–пластиковые покрытия: 24 часа.

Расфасовка:

В мешках по 25 кг на зачехленных паллетах

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении как минимум 6 месяцев.

Использование

Важно соблюдать следующие условия:

- Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от + 5°C до + 35°C.
- Не применять на полах производственных зданий.
- В холодное время года, особенно зимой, следите за тем, чтобы температура воды для затворения раствора была выше 8°C.
- При наложении раствора на теплый пол, обогрев последнего надо отключить за 48 часов до начала работ и снова включить через 3–4 дня по их завершении.
- Если основа пористая или температура среды высокая или прямые солнечные лучи попадают на рабочую поверхность, то сначала наложите нашу грунтовку PRIM – SM
- После нанесения раствора KEDOPLAN P3 на пол и до момента начала схватывания рекомендуется удалить из него воздушные пузырьки, используя для этого специальный валик.

Подготовка основания перед нанесением на него раствора:

Основа должна быть чистой, прочной, нормальной несущей способности, без щелей и трещин, сухой, твердой, очищенной от пыли, т.е. соответствовать требованиям "Сборника технических предписаний". Все отверстия в полу должны быть тщательно заделаны. Обработайте поверхность нашим примером для усиления адгезии PRIM-SM и подождите его высыхания в следующих случаях:

- на поверхности имеются пятна гипса, мастики, краски;
- поверхность слишком или недостаточно пористая (пористость нормальная, если капля воды абсорбируется на поверхности в течение 3–20 минут);
- слишком высокая температура среды;

- во всех случаях проведения работ в помещениях Р3;
- поверхность ангидридная и предварительно отшлифованная и очищенная от пыли.

Приготовление раствора :

Используйте около 6* литров воды на мешок в 25 кг, предпочтительно механизированное размешивание винтовой мешалкой с небольшой скоростью. Полученная паста должна быть жидкой, без видимого расслоения и не иметь осадка. Дайте пасте постоять 1–2 минуты и вновь перемешайте пасту.

Толщина наносимого слоя:

- от 1 до 10 мм за один проход
- в помещениях Р3 толщина слоя должна составлять от 3 до 10 мм
- для получения слоя толщиной свыше 10 мм, раствор надо наложить в два последовательных прохода. В этом случае, второй слой наносится, когда первый практически уже подсох.

Расход:

Около 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

Время высыхания:

зависит от толщины нанесенного слоя, характера поверхности и климатических условий. В принципе время высыхания должно составлять:

- от 12 до 24 часов в случае наложения плитки или паласа (ковровых покрытий);
- от 24 до 48 часов для пластикового напольного покрытия .

Покрытие:

Покрытие может быть гибким (PVC, линолеум, палас (ковролин) и т.п.), а также представлять собой плитку и любые виды щитового паркета и ламината. Требуется получение дополнительных консультаций с нами при наложение на пол краски.

* адаптируйте количество воды к внешним условиям (t° и влажность среды)

Самовыравнивающаяся смесь для внутренних полов

KEDOPLAN P3 специально предназначен для больших объемов отделочных работ. Этот материал позволит подготовить полы ваших помещений с гарантией безупречно высокого качества

Преимущества:

- адаптирован к помещениям класса Р3;
- накладывается толщиной слоя до 10 мм за один проход;
- превосходная способность самовыравнивания

Рекомендация:

для достижения превосходных результатов и чтобы избежать расслоения жидкого цементного раствора нужно соблюдать пропорции смешивания.

