



KEDOPLAN SUPER

Самовыравнивающаяся цементная смесь 1-10 мм повышенной влаго- и морозостойкости.
Наружные и внутренние работы

Техническое описание:

Самовыравнивающаяся (самонивелирующаяся) смесь KEDOPLAN SUPER позволяет подготовить поверхность для наклеивания плитки, любого гибкого напольного покрытия, а также паркета различного вида. Образует гладкую, прочную поверхность с однородной пористостью. Данный материал адаптирован к помещениям класса РЗ (все виды жилых и общественных помещений, в том числе предполагающих большой поток людей).

Состав: порошок на базе цемента, песка, редиспергируемых смол и специальных добавок. Рабочий раствор имеет характерный розовый цвет и высокую способность к самовыравниванию.

Основа: бетонные плиты, бетонные стяжки, цементно-песчаные стяжки, теплые полы.

Справочная документация: сборник техниче-

ских предписаний CSTB для полировочных масс. Классификация помещений UPEC. Протокол СЕВТР №2352.7.161: раздел "Идентификация и исполнение".

№ 2352.7.278: "Наружные работы".

Технические характеристики:

Время использования: 45 мин.

Время самовыравнивания: 30 мин.

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

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

плитка - минимуму 12 ч;

пластиковые покрытия - 36 ч.

Расфасовка: мешки по 25 кг в зачехленных палетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 6 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от +5 до +35°C. При наружных работах и на полах производственных зданий эксплуатация с защитным покрытием. В то же время готовый слой необходимо выдержать ненакрытым по крайней мере в течение 4 дней после нанесения. Не наносить на металл.

При наложении на теплый пол обогрев последнего надо отключить за 48 ч до начала работ, включать не ранее, чем через 3-4 дня по их завершении.

Не добавляйте воду после того, как раствор начал схватываться.

Подготовка основания: необходимо удалить цементное молочко. Поверхность должна быть чистой, прочной, без отверстий, щелей и трещин, сухой, твердой, свободной от пыли, т.е. соответствовать требованиям "Сборника

технических предписаний". Рекомендуемый грунт: Prim-SM.

Приготовление раствора: затворите смесь из расчета 6* л воды на мешок 25 кг. Полученная паста должна быть жидкой, текучей, без видимого расслоения и не иметь осадка.

Толщина наносимого слоя:

в помещениях класса РЗ - от 3 до 10 мм;

в остальных случаях - от 1 до 10 мм.

Сразу после заливки прокатайте смесь валиком для удаления пузырьков.

Расход: около 1,4 кг/м² на 1 мм толщины.

Время высыхания: зависит от толщины нанесения, основы и климатических условий. 24 ч при слое 5 мм; 48-72 ч при слое 10 мм.

Покрытие: ПВХ, линолеум, ковровин, плитка, паркет, ламинат. Проконсультируйтесь с нами при наложении на пол краски.

* Адаптируйте количество воды к внешним условиям.

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ С ПОВЫШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

1-10 мм

Надежна в применении: сцепляется с поверхностями, плохо очищенными от старых клеев. Водостойка, пригодна для санузлов и балконов. Выдерживает значительные нагрузки (спортзалы, теннисные корты). Образует плотную, прочную, гладкую основу.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- наружные и внутренние работы;
- водостойка;
- пригодна для полов с подогревом;
- под все типы покрытий;
- высокая способность к самовыравниванию.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

заделайте все большие неровности до наложения материала. Для этих целей смешайте раствор с песком в пропорции три к одному (фракция песка 0-5 мм).

