



Общество с ограниченной ответственностью

«Алит Строй Сервис»

р/с 4070281060001001708 в ОАО АКБ «АВТОБАНК-НИКОЙЛ»,
к/с 301018100000000742, БИК 044030742
тел. 316-85-40
196084 СПб, ул. Смоленская д. 9,
ИНН 7810203280

ЦЕМБЕКС У2

Самовыравнивающий шпаклевочный материал на базе цемента под ковра и ПВХ

ЦЕМБЕКС У2 является специально подобранной самонивелирной цементной смесью, которая содержит цементы, агрегаты, добавки и присадки. Применяется в качестве выравнивающего и подстилающего слоя перед укладкой эластичных напольных покрытий как ПВХ, ковров или материалов из пробки для жилого дома и коммерческие помещения с легкой нагрузкой.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ☑ можно наступать после 3-4 часов
- ☑ полная нагрузка после 7 дней
- ☑ самонивелирная способность

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетон плиты основания должен быть механически очищен от свободных частиц, грязи, масел, жиров и другого загрязнения.

Подходящее основание должно иметь минимальную прочность на растяжение 1,0 МПа (тест на разрыв). Швы, крупные углубления и другие повреждения на поверхности следует исправить подходящим цементным материалом.

Температура основания при укладке не может быть ниже 5°C, минимальная температура окружающей среды 10°C. Нельзя класть материал ЦЕМБЕКС У2 при сквозняке, а во время укладки и 24 часа после того нельзя использовать воздухотехнические приборы.

На сухое, очищенное основание валиком или кистью наносят пенетрационное средство ПРАЙМЕР ЦБ1 разбавленное водой в соотношении 1 : 3, которое должно высохнуть. В случае если основание впитывает много раствора, рекомендуются нанести два-три слоя, первый разбавлением в соотношении приблизительно 1:5, второй 1:3.

ПРИМЕНЕНИЕ

ЦЕМБЕКС У2 размешивают путем медленной добавки 25 кг сухой смеси к 4,5 - 5,0 л чистой воды при одновременном перемешивании с помощью подходящей насадки на дрели. Смесь должна быть полностью в жидком и гомогенном состоянии, время перемешивания ? приблизительно 2 минуты.

Смесь оставляют приблизительно на 1 минуту отстояться, снова коротко перемешивают, наливают на пол и распределяют на поверхности до требуемой толщины с помощью стальной зубчатой гладилки. Последующее удаление воздуха проводят игольчатым валиком.

Срок удобоукладываемости смеси составляет приблизительно 30 минут при температуре 20°C.

ЦЕМБЕКС У2 можно укладывать и механизированным способом. При механизированной укладке очень важна точная дозировка воды в соответствии с инструкцией изготовителя оборудования. Перед применением рекомендуется также сделать разливную проверку консистенции смеси.

ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ

Следующий слой можно наносить после снижения внутренней влажности этого слоя на уровень, который требует конечное покрытие (деревянные пластины, паркет).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПРОЧНОСТЬ

при сжатии..... не менее 30 МПа после 28 дней
при растяжении в изгибе..... не менее 8 МПа после 28 дней

УПАКОВКА

ЦЕМБЕКС У2 поставляют в упаковке по 25 кг с внутренней вставкой из полиэтилена. ПРАЙМЕР ЦБ1 предлагается в бочках по 25 л или 952 л (1 000 кг).

РАСХОД

ЦЕМБЕКС У2..... 1,9 кг / м² / мм
ПРАЙМЕР ЦБ1..... 0,15 - 0,20 л / м²

ТОЛЩИНА ПРИМЕНЕНИЯ..... 3 - 30 мм

СРОК ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ 30 минут при 20°C

КОНСИСТЕНЦИЯ СМЕСИ

Разлив 220 - 240 мм на гладкой пластиковой подставке ПАНБЕКС с разливного кольца ПАНБЕКС (в соответствии с нормой ON 705)

ТЕМПЕРАТУРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ

Температура основания при применении не должна быть ниже 5°C, минимальная температура окружающей среды допускается 10°C. Материал ЦЕМБЕКС У2 не класть при сквозняке, а во время укладки а также в течении 24 часов после его применения не использовать воздухотехнические приборы.

ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТУПАТЬ3 - 4 часа после укладки

ПОЛНАЯ НАГРУЗКА после 7 дней

РАСЦВЕТКА

ЦЕМБЕКС У2 поставляется натурального серого оттенком.

ХРАНЕНИЕ

6 месяцев в холодном и сухом помещении в неоткрытой упаковке от поставщика.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Весь инструмент следует после завершения работы как можно скорее очистить чистой водой.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит цемент, поэтому необходимо при работе пользоваться защитными перчатками и очками. Дальнейшие инструкции находятся в особом документе о технике безопасности при работе с материалом и на упаковке продукта.