DX

Тонкослойная самонивелирующаяся смесь

Для выравнивания поверхности пола под укладку покрытий (толщина слоя от 0,5 до 10 мм)















СВОЙСТВА

- самовыравнивающаяся;
- пешее передвижение уже через 2 часа;
- подходит для машинного нанесения;
- устойчив к точечным нагрузкам и сжатию;
- для использования под штучный паркет и паркетную доску;
- подходит для полов с подогревом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкослойная самонивелирующаяся смесь Ceresit DX предназначена для выравнивания бетонных оснований и стяжек пола из цементно-песчаных растворов, легкого бетона с последующей укладкой всех видов напольных покрытий, например линолеум, ковролин, ламинат, паркет, паркетная доска, пробковые покрытия, керамическая плитка, плитка ПВХ и других полимерных покрытий в жилых, общественных, административных и бытовых помещениях. Может использоваться в помещениях, не подверженных воздействию постоянной влажности: на складах, мастерских, производственных цехах, чердаках, подсобных помещениях и т.д. При использовании во влажных помещениях необходима дополнительная защита покрытия Ceresit DX с помощью гидроизоляционных смесей Ceresit.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».

Основание под укладку Ceresit DX должно быть прочным, плотным, сухим, очищенным от веществ, снижающих адгезию (жиры, битумы, пыль и т. п.):





- цементная стяжка (возраст более 28 дней, влажность ≤ 4 %, марка не менее M150);
- бетон (возраст более 3 месяцев, влажность ≤ 4 %, класс не менее C12/15).

Загрязнения, существующие малярные покрытия, остатки клеев и слои с низкой прочностью необходимо полностью удалить. Рекомендуется использование фрезерных или дробеструйных машин. Поверхностные трещины и выбоины в основании необходимо расширить, обеспылить и обработать грунтовкой Ceresit CT 17, а через 4 часа заполнить быстротвердеющей монтажной смесью Ceresit CX 5. В случае больших неровностей применить смесь Ceresit Стяжка. Сухое подготовленное основание необходимо тщательно пропылесосить, затем обильно загрунтовать Ceresit CT 17 (для пористых, впитывающих оснований), Ceresit CT 19 или Ceresit CN 94 (для гладких оснований) и оставить на 4 часа до полного высыхания. Если загрунтованное основание все еще впитывает воду, то грунтование необходимо повторить. Грунтование основания улучшает разлив Сегеsit DX, предотвращает впитывание воды основанием из раствора и появление пузырьков воздуха на поверхности раствора.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °C. В чистую емкость отмерить требуемое количество воды с температурой от +15 до +20 °C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду и перемешивают при помощи низкооборотной дрели (около 600 об/мин) до получения однородной массы без комков. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 20 минут с момента приготовления. Приготовленную растворную смесь вылить на подготовленное основание и распределить по поверхности при помощи резиновой мерной планки, зубчатого шпателя или других инструментов. Для удаления пузырьков воздуха из растворной смеси необходимо использовать жесткий игольчатый валик. Смесь Ceresit DX можно готовить и подавать механизированным способом при условии, что оборудование обеспечивает точную дозировку воды, качественное перемешивание, требуемое время созревания и не приводит к аэрации смеси. При нормальных климатических условиях (температура +20 °C и относительная влажность воздуха 60 %) через 2 часа возможно пешее передвижение по поверхности. На площадях более 30 м2 необходимо выполнять деформационные швы. На основаниях, имеющих такие швы, необходимо произвести их дублирование в самонивелирующемся покрытии. Внимание! Передозировка воды приводит к расслаиванию смеси, снижению прочности и растрескиванию выравнивающего слоя.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться. В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить и транспортировать при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь цементов с минеральными наполнителями и модификато- рами
Максимальная фракция зерна наполнителя	0,6 mm
Расход воды для приготовления смеси	6,0-6,3 л на 25 кг сухой смеси
Время потребления	около 20 минут
Температура основания при применении	от +5 до +30 °C
Возможность пешего передвижения	через 2 часа
Устройство покрытий из керамической плитки	через 24 часа
Прочность на изгиб	≥7 Mπα
Прочность на сжатие	≥30 Mпa
Ориентировочный расход	1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Тонкослойная самонивелирующаяся смесь Ceresit DX.

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

Области применения материалов для ремонта полов

	Финишное покрытие									
Наименование продукта	Линолеум	Ламинат	Ковролин	Плиточная облицовка	Паркет	Полиуретановый /эпоксидный пол	Для обогреваемых полов	Внутри зданий	Снаружи зданий	Использование в качестве финишного покрытия
CN 68	+	+	+	+	-		+	+	-	-
CN 69	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
CN 76	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DX	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-

- + подходит
- не подходит

