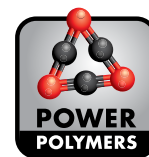


CN 68

NIVEL



Самонивелирующая смесь

Для быстрого выравнивания поверхности пола под укладку покрытий (толщина слоя от 3 до 60 мм)

СВОЙСТВА

- ▶ быстрый набор прочности;
- ▶ обладает минимальной усадкой;
- ▶ хорошая растекаемость;
- ▶ пригодна для машинного нанесения;
- ▶ удобна и проста в применении.



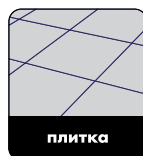
линолеум



ковролин



ламинат



плитка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самонивелирующая смесь на комбинированном вяжущем Ceresit CN 68 предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных и ангидритовых оснований пола с последующей укладкой таких покрытий, как линолеум, ковролин, ламинат, керамическая плитка, плита ПВХ и др. полимерных покрытий в жилых, общественных, административных зданиях, а также в помещениях с малой интенсивностью воздействия жидкостей.

Смесь не применяется в качестве финишного покрытия для пола.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-128-2009 «Полы. Правила устройства».

Основания под укладку Ceresit CN 68 должно быть прочным, плотным, сухим, очищенным от веществ, снижающих адгезию (жиры, битумы, пыль и т.п.):

- цементная стяжка (возраст более 28 дней, влажность $\leq 4\%$);
- бетон (возраст более 3 месяцев, влажность $\leq 4\%$);
- ангидритовые основания (влажность $\leq 0,5\%$) – шлифованные и обеспыленные.

Загрязнения, существующие малярные покрытия, остатки клеев и слои с низкой прочностью необходимо полностью удалить. Поверхностные трещины и выбоины в основании необходимо расширить, обеспылить и загрунтовать составом Ceresit CT 17 или Ceresit CN 94, 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 или Ceresit CN 94 и оставить на срок не менее 4 часов до полного высыхания. Если загрунтованное основание все еще впитывает воду, то грунтование

необходимо повторить. Грунтование основания улучшает разлив Ceresit CN 68, уменьшает впитывание воды основанием из раствора и появление пузырьков воздуха на поверхности раствора.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Сухую смесь постепенно добавляют в чистую холодную воду (от $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$) и перемешивают до получения однородной массы без комков при помощи низкооборотной мешалки (скорость вращения около 600 об./мин). Затем делают технологический перерыв 3-5 минут для предварительного созревания смеси и вновь перемешивают.

Использование растворной смеси возможно в течении 30 минут с момента приготовления. Приготовленную растворную смесь вылить на подготовленное основание и распределить на 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 CN 68 можно замешивать и подавать механизированным способом при условии, что оборудование обеспечивает точную дозировку воды, качественное перемешивание, требуемое время созревания и не приводит к аэрации смеси.

На площадях более 30 м^2 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны при температуре окружающей среды +20 °C (±2 °C) и относительной влажности воздуха 60% (±10%). В других условиях возможно изменение сроков схватывания, набора прочности и высыхания материала.

В период схватывания и набора начальной прочности раствор необходимо предохранять от пересыхания (обеспечить отсутствие сквозняков, местного перегрева, попадания прямых солнечных лучей и т.д.).

ПРИМЕЧАНИЯ

Смесь содержит цемент и при гидратации имеет щелочную реакцию, поэтому во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должна обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить и транспортировать при отрицательной температуре. Не допускать слеживание 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:	цементно-гипсовая смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками
Максимальная фракция зерна наполнителя:	0,6 мм
Насыпная плотность:	около 1250 кг/м ³
Расход воды для приготовления смеси:	5,0-5,5 л на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	около 30 минут
Готовность к технологическому передвижению:	
- для толщины слоя до 5 мм;	через 4 часа
- для толщины слоя до 10 мм	через 8 часов
Возможность укладки покрытий:	
- при слое от 3 до 5 мм;	через 24 часа
- при слое от 5 до 10 мм;	через 72 часа
- при слое от 10 до 30 мм;	через 7 суток
- при слое от 30 до 60 мм	через 14 суток
Температура применения:	от +5 °C до +30 °C
Прочность сцепления с основанием:	≥0,5 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток:	≥15 МПа
Прочность на изгиб через 28 суток:	≥4 МПа
Ориентировочный расход:	1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Области применения материалов для ремонта полов

Наименование продукта	Финишное покрытие						Для обогреваемых полов	Внутри зданий	Снаружи зданий	Использование в качестве финишного покрытия
	Линолеум	Ламинат	Ковролин	Плиточная облицовка	Паркет	Полиуретановый /эпоксидный пол				
CN68										
CN69										
CN76										



Качество для профессионалов