

# СТЯЖКА

Для выравнивания и ремонта  
горизонтальных оснований (30–100 мм)

# Ceresit



СТЯЖКА

## СВОЙСТВА

- прочная;
- пластична, легко выравнивается;
- удобна и проста в применении.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Стяжка предназначена для устройства стяжек толщиной 30–100 мм в качестве оснований для последующей укладки керамических, керамогранитных и каменных плиток. Благодаря жестко-пластичной консистенции подходит для формирования уклонов и устройства углов, заполнения глубоких дефектов при ремонте бетонных полов.

Укладка напольных покрытий типа ламината, ПВХ-плиток, линолеума и т. п. допускается при обеспечении ровности пола согласно требованиям производителей материалов.

При устройстве стяжек толщиной менее 30 мм на предварительно увлажненное основание нанести контактный слой из Стяжки с добавлением адгезионной добавки Ceresit CC 81. Пропорции смешивания CC 81 с водой – 1:2.

Рекомендуется использовать для выравнивания:

- оснований в жилых и общественных помещениях без воздействия воды на пол – самонивелирующуюся смесь на комбинированном связующем Ceresit CN 68 прочностью 15 МПа;
- оснований во влажных помещениях, устройства обогреваемых стяжек – самонивелирующуюся смесь повышенной прочности Ceresit CN 69 прочностью 20 МПа;
- оснований во влажных помещениях, в помещениях с повышенными нагрузками, внутри и снаружи, в качестве финишного слоя – высокопрочную самонивелирующуюся смесь Ceresit CN 76 прочностью 35 МПа.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
  - цементные стяжки возрастом более 28 дней и влажностью менее 8 %.
- Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание.

Основание грунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или обильно увлажнить до насыщения. Глубокие дефекты отремонтировать заранее, используя эту же смесь.

Перед производством работ периметр помещения обклеить демпферной лентой для предотвращения жестких связей между конструкцией пола и стены.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +30 °С и влажности не более 80 %. Сухую смесь постепенно добавить в емкость с водой с температурой от +10 до +25 °С и перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Через 5 минут перемешать повторно.

Приготовленную растворную смесь распределить при помощи рейки-правила или другого инструмента. Финишное выравнивание выполнять при помощи металлической терки.

Температурные и деформационные швы в основании продублировать в уложенном слое стяжки. При укладке стяжки в помещениях необходимо предусмотреть деформационные швы таким образом, чтобы площадь одной карты не превышала 36 м<sup>2</sup>. В конструкциях пола, которые подвержены существенному перепаду температур, площадь карты должна быть уменьшена до 18 м<sup>2</sup>.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С 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 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 цемента с полимерными модификаторами и кварцевым наполнителем
Насыпная плотность	1800 кг/м <sup>3</sup>
Пропорции смешивания	3–3,5 л воды / 25 кг
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время потребления	около 30 минут
Передвижение по поверхности	через 24 часа
Прочность на сжатие через 28 суток	не менее 20 МПа
Готовность к укладке финишного покрытия	7 суток
Расход сухой смеси	2 кг / м <sup>2</sup> / мм

РСС, для стяжек цементная, М200, Пк2, St-1 Ceresit Стяжка СТБ 1307-2012.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»;

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