



## Парад СН-10

РСС, раствор для стяжек, цементная, М450, F300, Пк3, St-1  
«Парад СН-10» СТБ 1307-2012



Сухая смесь для приготовления самонивелирующегося раствора для устройства выравнивающих стяжек под облицовку, ПВХ-покрытия, полимерные бесшовные полы, синтетические рулонные материалы и т.д.

Является высокоподвижным самоуплотняющимся составом, характеризуется быстрым схватыванием, набором прочности и отсутствием усадки.

**Расход** **2,0 – 2,2 кг / 1 м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Подготовка основания

- поверхность основания очистить от грязи, строительного мусора, отходов строительных материалов и обеспылить;
- для снижения впитывающей способности подстилающего слоя, его поверхность огрунтовать составом **ПАРАД Г– 81 Люкс**. Время высыхания грунтовочного слоя – 2 часа.

### Приготовление

- расчетное соотношение: **1 кг сухой смеси – 0,18 ... 0,2 л воды**  
*Передозировка воды при затворении вызывает вспенивание и расслоение раствора, что ведет к снижению механической прочности выравнивающей стяжки!*
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешивать в течение 5 минут до получения раствора однородной жесткопластичной консистенции без комков;
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя около 5 минут, после чего перемешать повторно;
- замешивание состава вручную не рекомендуется;
- добавлять воду в готовый раствор для увеличения его подвижности **ЗАПРЕЩЕНО**.
- **жизнеспособность готового раствора: 30 минут**

### Применение

- устройство самонивелирующейся стяжки пола **СН-10** производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С;
- при работе необходимо учесть, что **максимальную** текучесть раствор **СН-10** сохраняет в течение 15 – 20 минут после затворения;
- технологический перерыв между завершением укладки раствора **СН-10** и устройством покрытия пола зависит от температурно-влажностных условий твердения и может составлять от 2 до 7 суток;

**Уход**

- обеспечить влажностный уход за уложенной стяжкой СН–10: не допускать пересыхания поверхности стяжки в течение 2 суток после укладки;
- сквозное проветривание и нагрев до температуры воздуха выше + 23 °С при высыхании самонивелирующей стяжки **СН–10** не допускается.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже + 5 °С и относительной влажностью воздуха не более 75 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг

**Технические характеристики ПАРАД СН–10**

Наименование показателя	Фактическое значение показателя ПАРАД СН–10
Прочность на сжатие, МПа	47,12 МПа (М450)
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	4,0
Марка по морозостойкости	F300
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,75

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.