



# САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА С-42

самовыравнивающая смесь для полов

- ▶ ТОЛЩИНА СЛОЯ 5-20 ММ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ СТОЙКАЯ К КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ НАГРУЗКЕ
- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- ▶ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



## ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор используется для изготовления наливных самовыравнивающихся полов (прослоек) практически на любой, заблаговременно подготовленной основе, в жилых и общественных зданиях. Толщина слоя 5-20 мм. Лить в 1 слой. Готовая стяжка отвечает всем требованиям к прослойкам полов, на которые могут наноситься все виды покрытий (паркет, линолеум, ковровые покрытия, плитка, краска и т.д.)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наиболее важным фактором является подготовка основания. Основное требование - основание должно быть крепким и чистым (цементные основания выдержка - не менее 28 дней). Перед нанесением полов с основания необходимо удалить не только грубые загрязнения, но даже пыль, желательна пылесосом. Большие повреждения, например, отколотые части стяжки, трещины или пустоты должны быть зашпаклеваны. Все основания должны быть прогрунтованы грунтом «Артисан №7», или «Артисан №8 супер» в зависимости от требований к основанию. Не допускается смачивание поверхности основания.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь смешивается с водой при помощи мешалки с малыми оборотами, до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут, и снова перемешать. Затем раствор вылить на подготовленное основание и распределить при помощи валика, жесткого веника, резиновой планки и подобных инструментов. По поверхности вылитого слоя рекомендуется прокатать валиком с шипами для удаления воздушных пробок. Для подачи раствора можно использовать поршневой или шнековый насосы. В случае перерыва в работе больше чем на 20 минут машину следует очистить при помощи воды. Затвердевший раствор можно удалить только механическим способом.

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Излишек воды уменьшает механическую прочность раствора и приводит к расслоению. Через 36 часов по полу можно ходить. Наносить на поверхность пола различные покрытия можно через 7-28 суток с учетом требований ДБН В.2.6-22-2001. Наиболее эффективный результат достигается при  $t +20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях рабочие параметры смеси могут изменяться. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности. Желательно работать в резиновых перчатках. В случае, попадания раствора на кожу или в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

## СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке 12 месяцев от даты изготовления продукции.

## УПАКОВКА

Смесь расфасована в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав:</b> смесь цемента с минеральными заполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,20-0,24
Пропорция замеса, л/кг	5,0-6,0/25
Время использования, мин, не менее	20
Температура основания, °C	от +10 до +25
Предел прочности на сжатие, МПа, не менее	15,0
Готовность к эксплуатации	через 7-28 суток
Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм	около 1,6

## Смесь «Артисан» Ц.2.ПР1

ДСТУ БВ.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины