



## СМЕСЬ – ТЕПЛЫЙ ПОЛ С-45

для устройства “черновых” полов с тепло- и звукоизолирующими свойствами под самовыравнивающийся пол “Артисан”

- ▶ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩАЯ
- ▶ НАКЛАДЫВАЕТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 48 ЧАСОВ
- ▶ ИЗГОТОВЛЕНИЕ НИВЕЛИРУЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕРЕЗ 7-14 СУТОК
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для теплозвукоизоляции полов. Благодаря специальным добавкам, раствор очень эластичный, имеет высокую адгезию практически к любым поверхностям, дает минимальную усадку, не образует трещин. Особенно рекомендуется для подогреваемых поверхностей. Сочетание свойств теплозвукоизоляции и высокой технологичности дает возможность после нанесения нивелирующего состава использовать его в полах под любые виды покрытий.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть ровной, предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений, рыхлых оснований. Подготовленные основания необходимо предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения “Артисан №7”.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

В воду высыпается смесь и тщательно перемешивается до пастообразного состояния. Полученный раствор выливается на пол и выравнивается по направляющим до требуемой толщины, но не более 30 мм. Если необходима толщина более 30 мм, то после предварительного высыхания, наносится второй слой. Технология устройства полов аналогична устройству обычных черновых полов. При необходимости укладки слоя, превышающего 30 мм (40-100 мм) в приготовленный раствор добавить керамзит фракции до 10 мм в количестве 6,8 кг на 20 кг сухой смеси. Через 7-14 суток (в зависимости от температуры окружающей среды и толщины слоя) на полученный пол может наноситься нивелирующий раствор “Артисан С-40”, “Артисан С-41”, или “Артисан С-42”.

### 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

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 20 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав:</b> смесь цемента с перлитом, минеральными наполнителями и специальными добавками.	
Количество воды для замеса, около	6 л на 20 кг смеси
Температура применения	от +10 до +30 °С
Время использования, мин., не менее	60
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, около	0,29
Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2

**Смесь “Артисан” Ц.2.СТ1  
ДСТУ БВ.2.7-126:2011  
Гигиеническое заключение министерства  
здравоохранения Украины**