



ЧЕРНОВАЯ СТЯЖКА С-43

для виброукладки по жестким основаниям

- ▶ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
- ▶ ЭЛАСТИЧНАЯ
- ▶ НАКЛАДЫВАЕТСЯ И ВЫРАВНИВАЕТСЯ ВРУЧНУЮ
- ▶ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ ПРОСЛОЙКИ ДО 48 ЧАСОВ
- ▶ НЕВЕЛИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ 7 СУТОК
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь предназначена для устройства стяжек пола по бетонным основаниям толщиной слоя от 15 до 100 мм (согласно действующим нормативным документам) внутри зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания необходимо выполнять согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть очищено от пыли, грязи, масляных, битумных и других пятен, которые снижают адгезию стяжки к основанию. Трещины необходимо расшить, зашпаклевать, основание обработать грунтовкой глубокого проникновения "Артисан №7".

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа.

Влажность основания не более 4%.

Нарушение правил подготовки основания приводит в дальнейшем к отслоению укладываемого слоя, образованию трещин и другим дефектам.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой комнатной температуры из расчета 2,5-3,0 литра на 25 кг сухой смеси, в зависимости от способа укладки, и перемешать до получения однородной массы (без комков). Оставить на 5 минут и снова перемешать, после чего раствор готов к применению. Готовый раствор укладывается на подготовленное основание и распределяется по поверхности с помощью терки, полутера, лопат или других инструментов и уплотняется вручную. Для достижения максимальных прочностных показателей, стяжка уплотняется механическими вибраторами (площадочный поверхностный вибратор; виброрейка и др.).

На площадях более 20 м² необходимо выполнять деформационные швы в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Технологическое передвижение возможно по истечении 1 суток. Полная нагрузка – через 28 суток.

! Избыточное количество воды влечет за собой снижение прочности раствора и может привести к его расслоению, возникновению трещин.

Все технологические показатели действительны при стандартных условиях (температуре +20°C и относительной влажности 60%).

В стяжки с высоким слоем (более 40 мм) при необходимости допускается добавление прочного наполнителя, диаметр зерна которого не должен превышать 1/3 толщины слоя.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при смешивании с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и на слизистые поверхности.

Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

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

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания, л/упаковку	2,5-3,0
Время использования, мин, не более	60
Температура применения, °С	от +5 до +30
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,5
Прочность при сжатии, МПа, не менее:	
через 3 суток	5
через 28 суток	20
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа, не менее	4,5
Расход, кг/м ² /мм, ориентировочно	1,8-2,0

Смесь "Артисан" Ц.2.СТ2

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины