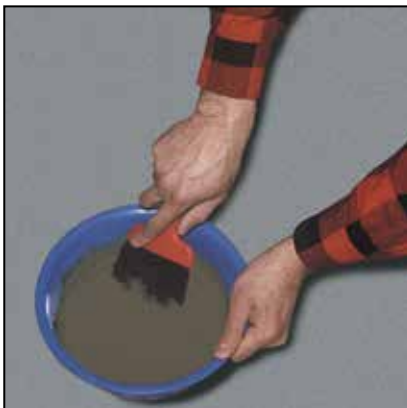


- ▶ **ВЫРАВНИВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **ПОТОЛКОВ И СТЕН (ДО 30 ММ)**
- ▶ **ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ, ЩЕЛЕЙ В ШТУКАТУРКЕ**
- ▶ **ВЫРАВНИВАНИЕ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ**
- ▶ **УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- ▶ **НЕ ГОРИТ**
- ▶ **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ**
- ▶ **ИМЕЕТ ПОВЫШЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА**



## МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА С-30

**универсальная штукатурка  
для внутренних и наружных работ**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный раствор применяется для проведения строительных и ремонтных работ в качестве штукатурки для выравнивания швов между панелями, стен, щелей, проемов, обработки откосов, арок и т. д. Успешно применяется для выравнивания стен, потолков, а также в качестве штукатурного раствора. Благодаря специальным добавкам, раствор высокопластичный, имеет высокую адгезию практически к любым поверхностям, не образует трещин. Имеет повышенные теплоизоляционные качества.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все основания обязательно обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения "АРТИСАН №7", или "АРТИСАН №8", в зависимости от основания.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения раствора необходимо смешать в 5,6-6,6 л воды 20 кг сухого продукта и тщательно перемешать механическим способом до получения однородного пастообразного состава. Раствор оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Полученный раствор наносится на подготовленную поверхность, толщиной не более 30 мм. Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%.

!При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

!При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами.

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

### СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска 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 замешивания смеси	5,6-6,6 л/20 кг
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой, МПа, не менее	0,3
Прочность на сжатие, МПа, не менее	7,0
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К, не более	0,3
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм, не более	1,2

**Смесь Артисан Ц.1.ШТ2**

**ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины**