

## Цементно-известковая серая штукатурка

### ПРОДУКТ

Штукатурка Тунк-СW - это приготовленная штукатурная смесь на основе цемента, сортированной кварцевой крошки, с добавлением средств, улучшающих связывание и адгезию. Продукт соответствует стандарту PN-EN 998-1.2010

### ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор предназначен для машинного или ручного выполнения штукатурных покрытий внутри и снаружи зданий. Штукатурка может наноситься на бетонные стены и перекрытия, керамические, силикатные элементы, основания из легких бетонов, керамзитных пустотелых блоков и т.п.

### СВОЙСТВА

Благодаря повышенным рабочим характеристикам штукатурка легко наносится без потерь материала. Обладает очень хорошей адгезией к основанию, длительным временем обработки. Материал очень легко наносится, дает возможность оштукатуривания вертикальных и горизонтальных поверхностей. Можно наносить локально толщиной одного слоя до ок. 2 см. В случае больших поверхностей слой толщиной более 20 мм следует наносить 2 раза, применяя метод «мокрый по мокрому», после предварительного схватывания первого слоя. Штукатурку можно наносить как машинным, так и ручным способом с помощью терки, а также использовать для ремонтных работ. Для заполнения больших полостей рекомендуется использовать раствор для заполнения полостей.

### СОСТАВ

Портландцемент, известь, песок, минеральные наполнители и добавки.

Температура приготовления раствора и основания и окружающей среды во время работ +5°C до +25°C

### ИНСТРУМЕНТЫ

Электрический низкоскоростной смеситель, стальной шпатель, водный дозатор, правило для штукатурки, терка из губки или войлока.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, не пылящимся и стабильным. Основание с однородной и низкой впитывающей способностью следует загрунтовать универсальным грунтом GRUNLIT-U. Стены из материалов с более высокой впитывающей способностью следует загрунтовать отделяющим грунтом GRUNLIT-O. Основание должно быть не перемерзшим, сухим и защищенным от прямого воздействия солнца, сильного дождя и сильного ветра. В местах соединения стен с другими материалами, а также в бороздах после укладки коммуникаций, необходимо погрузить сетку из стекловолокна.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь смешать с чистой водой в количестве 5,5 - 6,0л/25 кг

в смесителе или с помощью мешалки до получения однородной массы, не содержащей комков. Агрегатом или стальным мастерком нанести на стену и выровнять правилом для штукатурки. После предварительного схватывания затереть теркой из губки или войлока. Не гладить стальной теркой.



**TYNK-CW Цементно-известковая серая штукатурка**



## Цементно-известковая серая штукатурка

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и относительной влажности 65%, штукатурку подвергнуть дальнейшей обработке (например, покраске) принимая один день на каждый мм толщины слоя. В случае более высокой влажности или более низких температур время высыхания может измениться.

### ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Температура воздуха, основания и продукта должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Более низкая или высокая температура, чем оптимальная, может отрицательно повлиять на свойства продукта. Во время нанесения и обработки следует придерживаться общих правил строительного мастерства и техники безопасности и охраны труда. В раствор нельзя добавлять никаких посторонних примесей, а для разбавления можно использовать только чистую воду.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

### ХРАНЕНИЕ

Смесь необходимо предохранять от влаги и хранить в сухом помещении, на поддонах, в оригинальной упаковке. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Время хранения 12 месяцев с даты изготовления.

### УПАКОВКА

Индивидуальная Мешок 25 кг	Групповая Обернутый пленкой поддон 1050 кг
----------------------------	--

### НАДЗОР

Кроме текущего внешнего контроля продукт контролируется лабораторией компании KOSBUD BRACIA KOSIŃSCY Sp. J. в соответствии с PN.

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

После замешивания с водой дает щелочную реакцию. Следует избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. Кладочные работы следует выполнять в соответствии со строительным мастерством и строительными стандартами и правилами безопасности и охраны труда.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горючесть, класс A1  
Прочность при сжатии Класс CS II (1,5-5,0 МПа)  
Адгезия  $\geq 0,3$  Н/мм<sup>2</sup> –FP:A или B (PN-EN 1015-12)  
Коэффициент теплопроводности  $\Lambda=0,47$  для P=50%  
(значение табл.  $\lambda$  10, dry )  $\Lambda=0,54$  для P=90% (значение табл. PN-EN 1745)  
Прочность: (прочность на замораживание-размораживание) До 0,8мм  
Коэффициент паропроницаемости  $\mu<15$   
Зернистость До 0,8 мм)  
Цвет Естественный серый  
Толщина слоя Перекрытия мин. 10 мм, стены мин. 8 мм

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация является описанием продукта. Относитесь к ней, как к общему руководству, написанному на основании наших исследований и практического опыта, которые не учитывают требования конкретного случая применения. Поэтому мы рекомендуем проведение пробных испытаний. Характеристики продукта могут немного измениться в отношении заявленного класса, что не оказывает заметного влияния на его



# ТУНК-CW

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И  
СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Цементно-известковая серая штукатурка

потребительские свойства и обработку. Из представленной информации не следует подтверждение каких-либо претензий о возмещении ущерба.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве.  
Дзеньковизна, 25.07.2013.

**ТУНК-CW** Цементно-известковая серая штукатурка

