

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терол Крупнозернистый	71120
-----------------------	-------

## ОПИСАНИЕ

ТЕРОЛ Крупнозернистый- это минеральная декоративная штукатурка на цементной основе с наполнителями мелкой и средней фракций, позволяющая получить структуру, напоминающую классическую цементно-песчаную штукатурку. Применяется для создания покрытий наружных стен и отделки внутренних помещений.

## СВОЙСТВА

- На основе высококачественного цемента
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Высокая механически прочность и долговечность
- Устойчивость к внутренним перенапряжениям и образованию трещин
- Повышенная способность к проведению водяного пара (паропроницаемость)
- Экологически безопасен
- Пригоден для формирования поверхности в стиле свободного моделирования
- Не горюч (группа горючести –НГ)
- Выпускается в белом и сером цвете, возможно производство материалов окрашенных в массу

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терол Крупнозернистый может наноситься при отделке фасадов и внутренних помещений как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих штукатурок, а также перегородок из ГКЛ, плоского шифера, гипсовые основания, подготовленных с применением соответствующих материалов Террако.

Являясь негорючим пожаробезопасным материалом, может наноситься при отделке любых помещений, в том числе, на путях эвакуации.

Допускается наносить на поверхности, ранее окрашенные матовыми дисперсионными красками, имеющими достаточную несущую способность.

Не применим на поверхностях, окрашенных масляными красками, красками, на основе мела, лаками, эмалями.

В качестве финишного покрытия может быть использован в качестве декоративно-защитного покрытия в любых теплоизоляционных системах (СФТК) Террако.

19.04.2018



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все поверхности, на которые не планируется нанесение Терол Крупнозернистый должны быть защищены с помощью малярной ленты и полиэтиленовой пленки.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. Все дефекты основания должны быть отремонтированы.

Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности предварительно обрабатываются грунтовками, проникающего действия, например, Террагрунт Махи, а при необходимости обеспечения высокой паропроницаемости основания- силиконовым грунтом Силпрайм.

Старые малярные покрытия на водной основе, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

Перед нанесением покрытия основание должно быть загрунтовано адгезионной грунтовкой из ассортимента Террако. Грунтование может выполняться с помощью валика, кисти, или с помощью краскопульта.

Для грунтования стандартных минеральных строительных оснований рекомендуется использовать грунтовку Террагрунт Белый.

При нанесении материала на гладкие или плохо впитывающие основания (бетон, ЦСП) - допускается использовать пигментированную грунтовку Террабонд SP (Бетонконтакт).

При поражении поверхности плесенью или грибом, необходимо выполнить ее предварительную очистку биоцидным раствором Террастерил, после чего обработать антигрибковой пигментированной грунтовкой Террако Антиплесень.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое мешка Терол Крупнозернистый смешивается с рекомендованным количеством воды с помощью низкооборотного миксера. Готовый декоративный состав готов к работе после повторного перемешивания спустя 5-10 минут.

Материал наносится на загрунтованное основание с помощью нержавеющей кельмы слоем толщиной примерно 2,0-2,5 м. Для получения сглаженной поверхности, материал равномерно распределяется и затем разглаживается по поверхности основания. При необходимости, с помощью кельмы или шпателя возможно сформировать объемную нерегулярную структуру покрытия применяя технику свободного моделирования. Окончательный вид покрытие принимает после высыхания.

Во избежание образования сухих краев, нанесение Терол Крупнозернистый следует производить без остановки, от одного к края поверхности до другого, стыкуя рабочие захватки по принципу «мокрый по мокрому». Разведенный материал должен быть выработан в течении 1 часа.

Нанесение Терол Крупнозернистый рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 60% и температурах основания и окружающей среды +5-+30°C. После работы инструменты вымыть водой. Терол Крупнозернистый окрашивается фасадными красками на силиконовой и акриловой основах, а также акриловыми красками для внутренних работ. Нанесение акриловых красок допускается не ранее чем через 14 дней после нанесения покрытия.

При использовании цветных штукатурок Терол Крупнозернистый для исключения различий в оттенках материала на отдельно взятой поверхности следует использовать материалы, относящиеся к одной партии выпуска.

При дозаказе материала того же цвета рекомендуется указывать номер партии материала и дату его производства (указываются на упаковке).

Расход материала (примерно)- 2,0-3,0 кг/м.кв.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Терол Крупнозернистый выпускается в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, при положительных температурах. Нераспечатанные упаковки могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

Хранить в месте недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Декоративное финишное покрытие на минеральной основе
Внешний вид покрытия	Сглаженная поверхность имитирующая вид грубой цементно-песчаной штукатурки
Цвет	Белый или серый. Может выпускаться в цветном виде
Смешивание	Содержимое мешка затворяется с 5,0-5,5 л воды и перемешивается до получения однородной смеси
Время жизни готового раствора	Не менее 1 часа. Добавление воды – не допускается!
Адгезия к основанию	Более 0,40 МПа
Прочность на сжатие (после 28 суток)	Не менее 8,0 МПа
Нанесение	Металлическая кельма
Текстурирование	Металлическая кельма
Время высыхания (при 20±2°C)	Первоначальное – 4-6 часов, полное - 24 часа
Температура эксплуатации	-50 С - +70 С
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии повышенной влажности
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг
Хранение	12 месяцев в заводской нераскрытой упаковке



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37,  
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 41 05 63,  
info.vostok@terraco.ru