

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Терравертин (Terravertin)	
---------------------------	--

## ОПИСАНИЕ

Терравертин является натуральным штукатурным составом в виде сухой смеси на основе гашеной извести и минеральных наполнителей, применяется на большинстве внутренних поверхностей в качестве декоративного покрытия, позволяющего создавать как гладкую, так и текстурную финишную отделку. Материал необычайно долговечен и устойчив к загрязнению и царапинам. Эффект глубины на гладких поверхностях достигается посредством игры света и тени на полированных поверхностях. Текстурированная отделка позволяет достигать уникального эффекта и разнообразных стилей декора с помощью различных способов нанесения. Сочетание гладкой и текстурной поверхностей помогает создавать выразительные и элегантные интерьеры.

## СВОЙСТВА

- Для создания как гладких так и текстурированных покрытий
- Высокая износостойчивость и механическая прочность.
- Не требует финишного шпатлевания основания перед нанесением
- Позволяет получить самые разнообразные текстуры с разной высотой профиля
- Прекрасно сочетается с декоративными красками и эффектообразующими покрытиями Террако
- Пожаробезопасный негорючий материал
- Не имеет запаха, экологически безопасен

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Терравертин наносится как на новые, так и на старые поверхности из бетона, цементосодержащих плит, выравнивающих цементных и гипсовых штукатурок, гипсокартона, плоского шифера при отделке стен любых внутренних помещений. Применяется успешно как для отделки объектов общественного назначения, так и для отделки частных жилых домов. Терравертин, как негорючий материал, может использоваться в зданиях любого класса функциональной пожарной опасности, в том числе на путях эвакуации.

Терравертин не подлежит нанесению на поверхности, окрашенные масляными красками, лаками или красками, изготовленными на основе мела.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Терравертин должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

11.04.2023



Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, битума, высолов и других инородных загрязнений. Все существенные дефекты основания должны быть отремонтированы. Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Террагрунт Махи или раствором грунтовки - концентрата Террабонд А в пропорции 1:5. Грунтовка может наноситься с помощью валика, кисти, или с помощью краскопульта.

Акриловые малярные покрытия, с хорошей адгезией к основанию, рекомендуется предварительно зашкурить наждачной бумагой.

Непосредственно перед нанесением покрытия Терравертин основание рекомендуется загрунтовать пигментированной грунтовкой Террагрунт Белый.

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

Для получения рабочего раствора, Терравертин смешивается с рекомендованным количеством воды с помощью низкооборотного ручного миксера в течении 3-5 минут. После 5-минутной паузы материал перемешивается повторно и может быть использован по назначению.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для получения различных вариантов декорированной поверхности Терравертин наносится, как правило, в 2 слоя.

При выполнении первого слоя, материал наносится с помощью кельмы с закругленным краем (венецианская кельма) равномерной толщиной примерно 1 мм по всей

поверхности подготовленного основания, избегая образования сухих краев на краях рабочих захваток. Нанесение второго слоя материала возможно производить не ранее чем через 24 часа. Перед нанесением второго слоя материала, поверхность нанесенного Терравертина необходимо хорошо увлажнить, чтобы избежать преждевременной потери влаги материалом второго слоя, и сохранить способность для формирования необходимой фактуры поверхности.

Используя различные способы нанесения и обработки поверхности с помощью венецианской кельмы или иного инструмента можно сформировать различные декоративные рисунки поверхности Терравертина (“карта мира”, “римский камень”, “арт-бетон” и другие).

Окончательный эффект декоративной поверхности покрытия Терравертин достигается нанесением после высыхания второго слоя цветных декоративных красок Фреско Матовая или покрытия Хэндистайл (для достижения максимальной декоративности покрытия Терравертин, перед нанесением декоративных цветных красок (покрытий), рекомендуется нанести слой Фреско Матовая белого цвета или проникающего бесцветного грунта). Нанесение эффектообразующих покрытий Террако допускается выполнять не ранее чем через 48 часов после нанесения финишного слоя Терравертина.

Расход Терравертин зависит от выбранной фактуры покрытия и в среднем составляет 2,0-3,0 кг/м.кв.

Нанесение покрытия Терравертин рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах окружающей среды +5-+35°C.

После работы вымыть инструменты и оборудование водой.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Приготовленный раствор Терравертина образует раствор со щелочными свойствами. При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

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

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Терравертин выпускается в бумажных многослойных мешках по 20 кг.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5- +35°C.

Нераскрытые ведра могут храниться в течение 12 месяцев. В первую очередь использовать материал с более ранней датой выпуска.

Хранить в месте недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Сухая штукатурная декоративная смесь
Состав	Гидравлическое связующее, органические добавки, точно градуированные минеральные наполнители
Цвет	Чисто белый, возможно производство цветного материала пастельных оттенков
Удельный вес	Около 1,30 кг/дм <sup>3</sup>
Разведение	4-5 л воды/мешок 20 кг
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно
Пожаробезопасность	Негорючий материал (класс горючести – НГ)
Нанесение и фактурирование	Венецианская кельма, пластиковая жесткая щетка и др.
Рекомендуемые температуры нанесения	+5 - +30°C
Температуры транспортировки	При положительных температурах
Расход	Около 1,5кг /мм толщины
Время высыхания	48 часов (при нормальных условиях)
Условия хранения	При положительных температурах, при нормальной влажности, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	12 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Бумажные многослойные мешки по 20 кг



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 921 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