

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террапаст

65110

ОПИСАНИЕ

Террапаст - это готовый к применению пастообразный клей на акриловой основе для керамической, мраморной, клинкерной плитки, керамогранита, и всех видов мозаики. Идеально подходит для работ на большинстве строительных поверхностей. Предназначен для внутренних работ. Рекомендован для приклейки плитки размером до 40x40 см. В соответствии с требованиями стандарта EN 12004:2007 соответствует классу D2TE - клеи водно-дисперсионные, отвечающие повышенным требованиям, с увеличенным сопротивлением к сползанию плитки, и с увеличенным открытым временем.

СВОЙСТВА

- Имеет превосходную адгезией к различным видам строительных оснований.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Пластичен, удобен в нанесении, не стекает со стены.
- Пригоден для сложных и деформирующихся оснований.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террапаст рекомендован для приклеивания керамической, клинкерной, мраморной плитки, керамической и стеклянной мозаики (в том числе, зеркальной) к большинству строительных поверхностей внутри помещений, включая бетон, пенобетон, древесностружечные плиты, фанеру, гипсокартон, OSB, штукатурку на цементной основе др., **при этом одна из сторон должны обладать впитывающей способностью.** Рекомендован для приклейки керамогранита при отделке полов, в том числе «теплых». Клей подходит для зон с повышенной влажностью, таких как ванные комнаты, бассейны, кухни, полы, без постоянного прямого контакта с водой.

Террапаст не подходит для применения в зонах с постоянным воздействием воды, таких, как бассейны и полы в душевых помещения, а также для приклейки стеклянных декоративных панелей, зеркал и зеркальной облицовочной плитки. При необходимости, Террапаст можно использовать в качестве затирки для межплиточных швов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, обладать достаточной несущей способностью, сухим и очищенным от пыли, остатков краски, жира, воска, следов битума и других загрязняющих веществ. Пыль, непрочные участки основания и слабо держащийся поверхностный слой должны быть удалены. Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием шпаклевок Хэндикоат, ремонтных составов Террамикс,

23.07.2021



Терракок и Хэндифлекс. Перепад уровня поверхности не должен превышать 1,5-2 мм.

Цементные штукатурки перед грунтованием должны быть выдержаны 28 дней и иметь влажность не более 4%, гипсовые и ангидридные основания - не более 0,5%.

Сильно впитывающие поверхности, в том числе цементные и гипсовые штукатурки, легкий и ячеистый бетон, гипсолитовые панели, цементные и ангидридные стяжки, а также старые ослабленные основания, ГКЛ, фанера и не ламинированные панели ДСП, следует обработать проникающими грунтовками Террако и дать высохнуть в течении 2-3 часов. При необходимости выполняется двукратное нанесение грунтовочного слоя. Легкий и ячеистый бетон - предварительно перед грунтованием следует обеспылить.

Гладкие и слабо впитывающие поверхности, такие как монолитный бетон, OSB –панели, старая керамическая плитка, для улучшения адгезии и фиксации плитки на поверхности должны быть обработаны грунтовкой бетоноконтактом Террабонд SP и просушены в течении не менее 16 часов.

Прочные малярные покрытия на водной основе следует шлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

При нанесении клея Террапаст на гидроизоляционные покрытия Террако Везеркоат и Терракрит, их возраст должен составлять не менее 3 суток, а Флексикоат – не менее 1 суток.

Поверхности, не подлежащие грунтованию должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Важно: Обязательным условием применения Террапаст, необходимым для его твердения и набора прочности является наличие впитывающей способности одной из склеиваемых поверхностей.

В зависимости от типа применяемой облицовочной плитки и ее размера, Террапаст может наноситься только на поверхность основания или же дополнительно и на обратную сторону плитки. Такой способ нанесения называется «метод двойной обмазки» или «комбинированный способ».

Террапаст наносят на подготовленную поверхность гладкой стороной кельмы, после чего проводят зубчатой стороной шпателя, убирая все излишки нанесенного материала, одновременно формируя характерную бороздчатую поверхность нанесенного клеевого слоя.

При использовании «комбинированного способа» Террапаст наносится зубчатой кельмой на разные поверхности всегда в перпендикулярных направлениях.

Плитку устанавливают на поверхность в требуемое положение и прижимают с небольшим сдвигом, обеспечивая эффект полного сцепления. Площадь клеевого контакта после установки плит в требуемое положение должна составлять не менее 60-70%.

При приклейке обычной керамической плитки размером до 40х40 или 30х60 см Террапаст допускается наносить только на поверхность основания стены. При определенных условиях, для приклейки крупноформатной плитки, может быть рекомендовано нанесение Террапаст на обе склеиваемые поверхности.

При укладке керамогранита на пол, для обеспечения качественного контакта приклеиваемых поверхностей и прочности их скрепления, всегда рекомендуется применять «комбинированный способ» нанесения на обе склеиваемые поверхности. Укладка керамогранита на существующую керамическую облицовку пола производить не рекомендуется.

При наличии неровностей на поверхности основания и (или) на обратной поверхности приклеиваемой облицовки, может потребоваться нанесение Террапаст с помощью зубчатой кельмы с большим размером зуба. Нанесение клея слишком большой толщиной может стать причиной его увеличенного расхода и приводить к большому сползанию с вертикальных поверхностей.

Нанесение дисперсионного клея Террапаст следует выполнять на сухую поверхность при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5 +25°C. Открытое время для работы с клеем составляет 30 минут. Выполнение при более высоких температурах может приводить к ускоренному высыханию нанесенного клеевого состава и образованию пленки на его поверхности. При определении площади захватки наносимого Террапаста необходимо также учитывать другие возможные факторы, способные приводить к ее ускоренному образованию, например, слишком низкая влажность воздуха.

При попадании Террапаст на лицевую поверхность плитки необходимо удалить его с поверхности влажной тряпкой или губкой до того, как клей высохнет. После высыхания удаление Террапаста возможно только механически.

Расшивку и расчистку межплиточных швов, в случае необходимости, также необходимо выполнить до высыхания и затвердения клеевого состава. Заполнение межплиточных промежутков затирочными составами рекомендуется выполнять не ранее чем через 24-48 часов в зависимости от типа плитки и основанию. Затирку швов стеклянной мозаики, клинкера и др. слабо впитывающей облицовки рекомендуется выполнять не ранее чем через 72 часа после приклейки.

После выполнения работ инструменты следует вымыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе следует соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

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

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Террапаст выпускается в пластмассовых ведрах по 3,5 кг и 15 кг.

Материал рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+30°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЗУБЧАТОГО ИНСТРУМЕНТА

	Размер плитки, мм	Размер зуба шпателя, мм
Плитка	20х30	4
Плитка	40х40 и 30х60	6
Керамогранит	40х40	6-8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Готовый к применению пастообразный полимерный клеевой состав для плитки
Наполнитель добавки	Измельченный доломит/добавки, улучшающие пластичность и адгезию
Связующее	Акриловые сополимеры
Цвет	Белый
Токсичность	Не токсичный
Время высыхания	Не менее 24 часов
Открытое время	Не менее 30 минут
Сползание плитки	Не более 0,5 мм
Удельный вес	1,66 - 1,80 г/см ³
Адгезия в воздушно-сухой среде через 28 дней	≥ 1,0 Н/мм ²
Адгезия после твердения при высоких температурах	≥ 1,0 Н/мм ²
Сухой остаток	Не менее 75%
Условия транспортировки, t°	При положительных температурах
Расход материала	Для размера зуба шпателя 4 мм - 2,0-2,4 кг/м ²
	Для размера зуба шпателя 6 мм - 3,0-3,6 кг/м ²
	Для размера зуба шпателя 8 мм - 4,0-4,8 кг/м ²
Упаковка	Пластмассовые ведра по 3,5 кг и 15 кг
Хранение	18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке



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

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