

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террапаст (Terrapaste)

65110

### ОПИСАНИЕ

Террапасте - это готовый к применению дисперсионный 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 50x50 (40 x 60) и см.

В соответствии с требованиями стандарта EN 12004:2007 соответствует классу D2TE - клеи водно-дисперсионные (D), отвечающие повышенным требованиям (2), с увеличенным сопротивлением к сползанию плитки (T), и с увеличенным открытым временем (E).

### СВОЙСТВА

- Готов к работе, не требует перемешивания
- Только для внутреннего применения
- Имеет превосходную адгезией к различным видам строительных оснований и разным видам облицовки
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Пластичен, удобен в нанесении, не стекает со стены.
- Пригоден для сложных и подверженных деформации оснований.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террапасте рекомендован для приклеивания керамической, клинкерной, мраморной плитки, керамической и стеклянной мозаики (в том числе, зеркальной) к большинству строительных поверхностей внутри помещений, включая бетон, пенобетон, древесно-стружечные 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 Terrapaste подходит для зон с повышенной влажностью без постоянного прямого контакта с водой, таких как ванне комнаты, бассейны, кухни, полы.

Террапасте 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, Terrapaste 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.

14.04.2020



Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием ремонтных составов Terramix и эластичного заполнителя трещин Handyflex. Перепад уровня поверхности не должен превышать 1,5-2 мм.

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 2-4 часов. При необходимости выполняется двукратное нанесение грунтовочного слоя. Легкий и ячеистый бетон - предварительно перед грунтованием следует тщательно обеспылить.

Цементные, гипсовые и ангидритные основания должны быть высохшими и иметь низкую остаточную влажность (цементные не более 4%, гипсовые и ангидридные - не более 0,5%).

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 Террабонд SP (бетонконтакт) и просушены в течении не менее 16 часов.

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

При нанесении клея Terrapaste на гидроизоляционные покрытия Weathercoat и Terracrete и Flexicoat возраст их должен составлять не менее 3 суток.

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

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**Важно:** Обязательным условием применения Terrapaste, 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, Terrapaste может наноситься только на поверхность основания или «комбинированным способом» («методом двойной обмазки»), когда клеящая масса наносится на обе склеиваемые поверхности.

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

При использовании «комбинированного способа» Terrapaste 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 на стены, Terrapaste наносится только на поверхность основания стены. При определенных условиях, для приклейки плитки крупного формата (40x40 или 30x60 см), может быть рекомендовано нанесение Terrapaste 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 допускается.

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

Нанесение дисперсионного клея Terrapaste 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 работ при более высоких температурах, а также при низкой влажности, может приводить к ускоренному высыханию нанесенного клеевого состава, преждевременному образованию пленки на его поверхности и уменьшению открытого времени.

При попадании Terrapaste налицевую поверхность плитки необходимо удалить его с поверхности влажной тряпкой или губкой до того, как клей высохнет. После высыхания удаление материала 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 24-72 часа в зависимости от типа и размера плитки, а также впитывающей способности ее и основания.

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.

## ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

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

Материал рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, и источников нагрева, при температурах +5+35°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев.

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

Хранить в месте недоступном для детей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЗУБЧАТОГО ИНСТРУМЕНТА

	Размер плитки, мм	Размер зуба шпателя, мм
<b>Мелкоформатная облицовка и мозаика</b>		3-4 мм
<b>Плитка</b>	20x30	4 мм
<b>Плитка</b>	40x40 и 30 x 60	6 мм
<b>Керамогранит</b>	40x40	8 мм
<b>Плитка</b>	50x50 и 40 x 60	8 мм
<b>Плитка и керамогранит</b>	50x50 и 40 x 60	8-10 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Готовый к применению пастообразный полимерный клеевой состав для плитки
Наполнитель добавки	Измельченный доломит/добавки, улучшающие пластичность и адгезию
Связующее	Сополимеры акрила
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 <sup>3</sup>
Адгезия в воздушно-сухой среде через 28 дней	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия после твердения при высоких температурах	≥ 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Сухой остаток	Не менее 75%
Хранение	18 месяцев в заводской нераскрытой упаковке
Условия транспортировки, t°	При положительных температурах
Расход материала	Для размера зуба шпателя 4 мм - 2,0-2,4 кг/м <sup>2</sup> Для размера зуба шпателя 6 мм - 3,0-3,6 кг/м <sup>2</sup> Для размера зуба шпателя 8 мм - 4,0-4,8 кг/м <sup>2</sup> Для размера зуба шпателя 10 мм - 5,8-6,2 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка	Пластмассовые ведра по 3,5 и 15 кг



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