



**ANTICA** - это высокопрочный натуральный клинкер, изготовленный методом экструзии. Его фактура воссоздает естественную красоту полов из терракоты, но с существенным преимуществом — **ANTICA** не требует никаких особых усилий для поддержания внешнего вида этого клинкера. В этом материале соединились опыт ремесленного изготовления и вклад последних технологических достижений в производстве клинкера. Клинкер Antica производят путем долгого и сложного процесса обжига при высокой температуре (1.360 ° C) более 40 часов в печи прерывистого типа, что позволяет добиться уникальных технических характеристик.

#### Применение












Технические характеристики коллекции **ANTICA** позволяют использовать ее в жилых, коммерческих и промышленных зданиях, как в помещении, так и для наружных работ.

#### Экология



**TERRAKLINKER S.L.L.** ответственно подходит к выполнению стандартов производства, касающихся бережного отношения к окружающей среде, что способствует разумному подходу к использованию ресурсов без нанесения ущерба природе.

*Все изделия коллекции ANTICA изготавливаются из одинаковой смеси глин и производятся единым методом. Технические характеристики, приведенные ниже, действительны для всех элементов коллекции.*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Поверхностная твердость (по Мосу):** 8 в соответствии с нормой UNE-EN 101
-  **Устойчивость к глубокому истиранию:** < 350 mm<sup>3</sup> в соответствии с нормой UNE-EN ISO 10545-6
-  **Устойчивость к промерзанию:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-12
-  **Ударопрочность:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-5
-  **Размеры и внешний вид:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-2
-  **Устойчивость к перепадам температур:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-9
-  **Устойчивость к воздействию кислот и щелочей:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-13
-  **Устойчивость к образованию пятен:** соответствует норме UNE-EN ISO 10545-14
-  **Температура обжига:** 1.360°C в соответствии с сертификатом BRD/2/235/0009/91-2 Бюро Веритас
-  **Водопоглощение:** 0,0% соответствует норме UNE-EN ISO 10545-3 группа AIIa
-  **Устойчивость к изгибанию:** > 25 N/mm<sup>2</sup>, соответствует норме UNE-EN ISO 10545-4

**Устойчивость к скольжению:**

-  R12
  - Уровень R-12 в соответствии с нормой DIN 51130
- 
  - Clase C в соответствии с нормой DIN 51097



**TERRAKLINKER S.L.L.**  
 C/ Rosario, 44  
 44630 Castelserás (Teruel)  
 España  
 Tel. +34 937 412 970  
 Fax +34 937 412 971  
 terraklinker@terraklinker.com  
 www.terraklinker.com

# Инструкции

## Укладка

Основание		<i>Должно быть монолитным, однородным, выровненным и чистым В случае наружной укладки должен быть достаточный уклон для стока воды.</i>
Материал для укладки	Мягкий климат	<i>Укладка толстым слоем (не менее 4 см). Раствор типа M5 N/m<sup>2</sup> ( для зон с интенсивным трафиком M7,5) Укладка с тонким слоем (прибл 1,5 см) Цементный клей типа C2</i>
	Суровый климат	<i>Адгезивный цементный клей типа C2E. В особых условия, когда требуется повышенная гибкость использовать C2S1 или C2S2 Рекомендуется двойной слой клея.</i>
Укладка плитки		<i>Смешать содержимое разных коробок для получения оптимальной разнотонности. Располагать в соответствии с указателями на обратной стороне плит.</i>
Швы		<i>Клей должен полностью затвердеть. Очистить швы. Ширина швов: 3/5 мм для малых форматов (до 33x33 см), 5/7 мм для больших форматов (33x33 см и выше)</i>
	Мягкий климат	<i>Использовать затирку на цементной основе типа CG1 или CG2</i>
	Суровый климат	<i>Использовать затирку на цементной основе типа CG1 или RG (Для экстремальных условий)</i>
Компенсационные швы		<i>Использовать эластичные заполнители. Минимальная толщина 10 мм. Должны устанавливаться каждые 20/25 м<sup>2</sup> при наружной укладке, 50/75 м<sup>2</sup> при внутренней укладке, 5 погонных метров на узких участках.</i>
Периметрические и структурные швы		<i>Использовать эластичные заполнители. Минимальная толщина 10 мм</i>

## Чистка и уход

Строительная чистка	Остатки цементного раствора, цементных клеев и затирочных паст	<i>Чистящее средство DETERDEK или любое другое чистящее средство, содержащее кислоту</i>
	Особо загрязненные поверхности	<i>Чистящее средство FilaPHZERO или иное сильно-кислотное средство (pH сильнокислые =1-2).</i>
Чистка и уход	Регулярная уборка и уход	<i>Чистящее средство FilaCLEANER или иное универсальное моющее средство (нейтральный pH = 6,5-7,5).</i>
	Обычные пятна, не оставляющие следов (масла, смазки, органические загрязнения, и т.п.)	<i>Универсальное моющее средство FilaPS87 или FilaNOSPOT, либо иное универсальное моющее средство с нейтральным pH = 6,5-7,5 и горячая вода (40-50°C).</i>
	Остатки извести	<i>Чистящее средство DETERDEK или любое другое чистящее средство, содержащее кислоту</i>
	Остатки краски	<i>Чистящее средство DETERDEK или растворитель соответствующего типа</i>

### ВНИМАНИЕ !

ВСЕГДА НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ИНСТРУКЦИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ.

