



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 mm³ 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/mm², соответствует норме UNE-EN ISO 10545-4

Устойчивость к скольжению:

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

Чистка и уход

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

ВНИМАНИЕ !

ВСЕГДА НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ИНСТРУКЦИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ.

