



BASALTO - это натуральный, экологически чистый, клинкер, изготовленный методом экструзии. Изготовление клинкера Gres de Breda требует оптимального баланса между максимальной температурой обжига (1.360 ° C), стабильностью массы и давлением в печи. Это выверенное сочетание является основой для обеспечения замечательных технических характеристик: высокой твердости, устойчивости к крайне низким температурам (- 40 ° C) и к резким перепадам температур, противоскольжению...

Коллекция **BASALTO** отличается особым благородством, характерным для натуральных керамических изделий. Разнотонность, один из атрибутов клинкера **GRES DE BREDА**, подчеркивает гармонию с окружающей средой.

Применение












Технические характеристики коллекции **BASALTO** 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.

Basalto - это прочный клинкер для выдержанных в строгом стиле пространств, отвечающий наиболее взыскательным критериям современной архитектуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  **Поверхностная твердость (по Мосу):** 8 в соответствии с нормой UNE-EN 101
 -  **Устойчивость к глубокому истиранию:** < 180 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:** < 3% соответствует норме UNE-EN ISO 10545-3 группа AIIa
 -  **Устойчивость к изгибанию:** > 30 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		<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/m² (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 м² при наружной укладке, 50/75 м² 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.

