

Lava



**LAVA** - натуральный экструдированный клинкер премиум класса, изготовленный из высококачественных глин, богатых оксидами. Экструдированные изделия запекаются в печах прерывистого цикла в течение 40 часов при температуре до 1.360°C.

С эстетической точки зрения коллекция **LAVA** — это оригинальный и эксклюзивный клинкер, отличающийся уникальной разнотоновостью плиток в гармоничных оттенках бордо и металлик. Из технических характеристик наиболее примечательны высокие показатели противоскольжения и морозостойкость даже к очень низким температурам.

#### Применение

Технические характеристики коллекции **LAVA** 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 **LAVA** изготавливаются из одинаковой смеси глин и производятся единным методом. Технические характеристики, приведенные ниже, действительны для всех элементов коллекции.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Поверхностная твердость (по Mosy): 8 в соответствии с нормой UNE-EN 101



Устойчивость к глубокому истиранию: < 180 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: < 3% соответствует норме UNE-EN ISO 10545-3 группа Alla



Устойчивость к изгибу: > 30 N/mm<sup>2</sup>, 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](http://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/mm <sup>2</sup> (для зон с интенсивным трафиком M7,5) Укладка с тонким слоем (прибл 1,5 см) Цементный клей типа С2
	Суровый климат	Адгезивный цементный клей типа С2Е. В особых условиях, когда требуется повышенная гибкость использовать С2S1 или С2S2 Рекомендуется двойной слой клея.
Укладка плитки		Смешать содержимое разных коробок для получения оптимальной разнотоновости. 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 <sup>2</sup> при наружной укладке, 50/75 м <sup>2</sup> 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-кислое средство (pH сильноокислые =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 ЧИСТИЩИХ СРЕДСТВ.



**Компания Славдом**

[www.slav-dom.ru](http://www.slav-dom.ru)

**Контактные данные в г. Москва**

**Профессиональный шоу-рум «Павелецкая»:**

115114, Москва, Павелецкая наб., д. 2, с. 01, оф. 133,  
деловой квартал «LoftVille»

**Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Можайское-МКАД54»:**

121596, Москва, Можайское ш., д. 165, с. 1 (54 км.  
МКАД, внешняя сторона, заезд через дублер)

8 (495) 640-51-51

8 (800) 333-51-51

[msk@slav-dom.ru](mailto:msk@slav-dom.ru)

**Контактные данные в г. Санкт-Петербург**

**Профессиональный шоу-рум «Аптекарская»:**

197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 12,  
БЦ «Кантемировский»

**Демо-парк, шоу-рум, офис продаж «Пискаревский»:**

195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 150,  
корп. 2, лит. Н

8 (812) 337-51-51

8 (800) 333-51-51

[spb@slav-dom.ru](mailto:spb@slav-dom.ru)