FRANKFURT

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО КЛИНКЕРА

Коллекция FRANKFURT является ярчайшим примером использования новейших современных технологий цифровой печати на клинкере. Изысканный и неповторимый дизайнимитации природного камня, модные цветовые тенденции и исторические традиции надёжности немецкого клинкера делают данную коллекцию универсальной для использования как в интерьере, так и в экстерьере. Рациональность и надёжность данной коллекции в сочетании с эмоциональностью и лёгкостью наилучшим образом передают тенденции и направления в развитии современной архитектуры Франкфурта.









НАТУРАЛЬНЫЙ КЛИНКЕР ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Отличительной особенностью этой коллекции является новая структурная поверхность R11 для флорентийских ступеней, которая позволит расширить область применения данной продукции

FRANKFURT



MADE IN GERMANY

100% сделано в Германии. От дизайна и разработки продукта до его изготовления, консультаций и проб качества.



МЕТОД ЭКСТРУЗИИ

Вся продукция SDS KERAMIK этой серии производится исключительно методом экструзии (по DIN EN 14411, Alb).



С ДЕКОРИРОВАННЫМ ПОДСТУПЁНКОМ

В серию входят декорированные подступёнки, разработанные дизайнерами SDS KERAMIK.



ФИГУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Высококачественные фасонные элементы для лестниц. Флорентийские ступени, угловые ступени, плинтусы для лестниц.



ТЕХНОЛОГИЯ 3D ПЕЧАТИ

Современная технология 3D печати для полного декорирования угла и изгиба флорентийских и угловых ступеней.

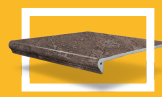


ПОВЕРХНОСТЬ R11

Ступени имеют коэффициент сопротивления скольжению R11. Плитка имеет коэффициент сопротивления скольжению R10.

В КОЛЛЕКЦИЮ FRANKFURT

ВХОДЯТ РАЗЛИЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСЕХ **ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКОВ**



СТУПЕНЬ РЯДОВАЯ С ФЛОРЕНТИЙСКИМ



СТУПЕНЬ УГЛОВАЯ С ФЛОРЕНТИЙСКИМ



ФИГУРНЫЙ ПЛИНТУС ЛЕВЫЙ / ПРАВЫЙ

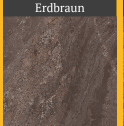


ПЛИТКА, КВАДРАТНЫЙ ФОРМАТ

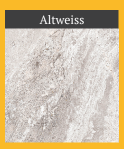


ПЛИНТУС

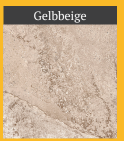
ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FRANKFURT



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

НЕ ВЫЦВЕТАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ





химическая стойкость



ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ



ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА



ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШУЮ НАГРУЗКУ

ГАРАНТИРОВАННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ







