

FRANKFURT

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО КЛИНКЕРА

Коллекция FRANKFURT является ярчайшим примером использования новейших современных технологий цифровой печати на клинкере. Изысканный и неповторимый дизайн имитации 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, A1b).



С ДЕКОРИРОВАННЫМ ПОДСТУПЕНКОМ

В серию входят декорированные подступенки, 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



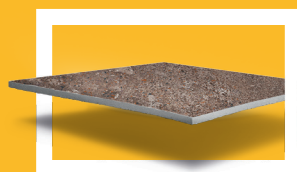
СТУПЕНЬ РЯДОВАЯ С ФЛОРЕНТИЙСКИМ ПРОФИЛЕМ



СТУПЕНЬ УГЛОВАЯ С ФЛОРЕНТИЙСКИМ ПРОФИЛЕМ



ФИГУРНЫЙ ПЛИНТУС ЛЕВЫЙ / ПРАВЫЙ

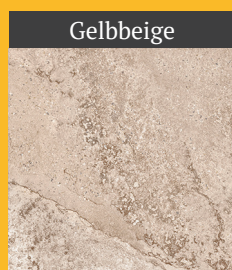
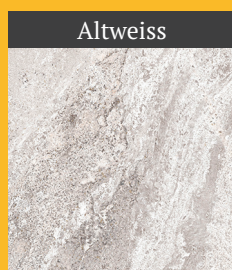
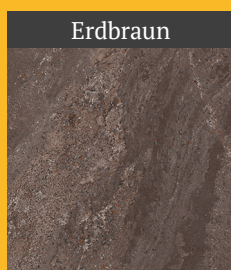


ПЛИТКА, КВАДРАТНЫЙ ФОРМАТ



ПЛИНТУС

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FRANKFURT



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ВНУТРИ И СНАРУЖИ		Напольная плитка	Флорентийская ступень	Угловая ступень	Плинтус	Плинтус флорентийской ступени 3 элемента	
РАЗМЕРЫ В ММ		310 x 310 x 9,5 мм	310 x 320 x 9,5 мм	320 x 320 x 9,5 мм	310 x 73 x 9,5 мм	левый	правый
Класс износостойкости ▼		R 10	R 11	R 11	R 10	R 10	R 10
	Altweiss	22 3131 570	24 3166 580	24 3155 580	24 3107 570	24 3150 570	24 3160 570
	Gelbbeige	22 3131 571	24 3166 581	24 3155 581	24 3107 571	24 3150 571	24 3160 571
	Blaugrau	22 3131 572	24 3166 582	24 3155 582	24 3107 572	24 3150 572	24 3160 572
	Erdbraun	22 3131 573	24 3166 583	24 3155 583	24 3107 573	24 3150 573	24 3160 573
	Ziegelrot	22 3131 574	24 3166 584	24 3155 584	24 3107 574	24 3150 574	24 3150 574
Единица измерения		кв.м.	шт.	шт.	шт.	комплект	
Шт/кв.м. вкл. шов		10	-	-	3,20	-	
Кг/шт. примерно		2	2,00	3,35	0,40	0,95	
Штук в коробке		8	6	1	34	1	
Кв.м. в коробке		0,8	-	-	-	-	
Коробок в паллете		68	34	-	64	-	
Кв.м. в паллете		54,4	-	-	-	-	

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



ГАРАНТИРОВАННАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
50-летняя гарантия применительно к морозостойкости от компании SDS KERAMIK.

Морозостойкость



НЕ ВЫЦВЕТАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ
Абсолютно устойчива к воздействию УФ-излучения. Превосходные краски в течение длительного времени.

Светоустойчивость



ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШУЮ НАГРУЗКУ
Способность выдерживать более высокую нагрузку чем природные камни или фактурные бетонные блоки. Оптимальные параметры сопротивления разрушающей нагрузке и растяжению при изгибе.

Прочность



КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЮ
Для, например, общественных туалетов, залов кафе и ресторанов

Антискольжение
R-11



СМЕШАННЫЕ ОТТЕНКИ
Продукция компании SDS KERAMIK. Оригинальные экструдированные керамические изделия. Сделано в Германии.

Смешанные оттенки



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ
Продукция SDS KERAMIK устойчива к воздействию кислот и химикатов. Соответствие стандартам качества DIN EN ISO.

Химическая стойкость



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
Продукция SDS KERAMIK обеспечивает защиту от слабых и сильных электрических ударов, вызванных электростатическими зарядами.

Антистатический эффект



ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ И ВОДЫ
Продукция SDS KERAMIK не оказывает неблагоприятных воздействий на окружающую среду.

Экологичность



ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
Зоны входа, офисы, торговые площадки, промышленные области.

Истираемость
P-4



ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА
Обжиг при температуре около 1200 градусов создаёт плотную поверхность. Такая поверхность препятствует проникновению загрязнений и плитка легко моется.

Гигиеничность