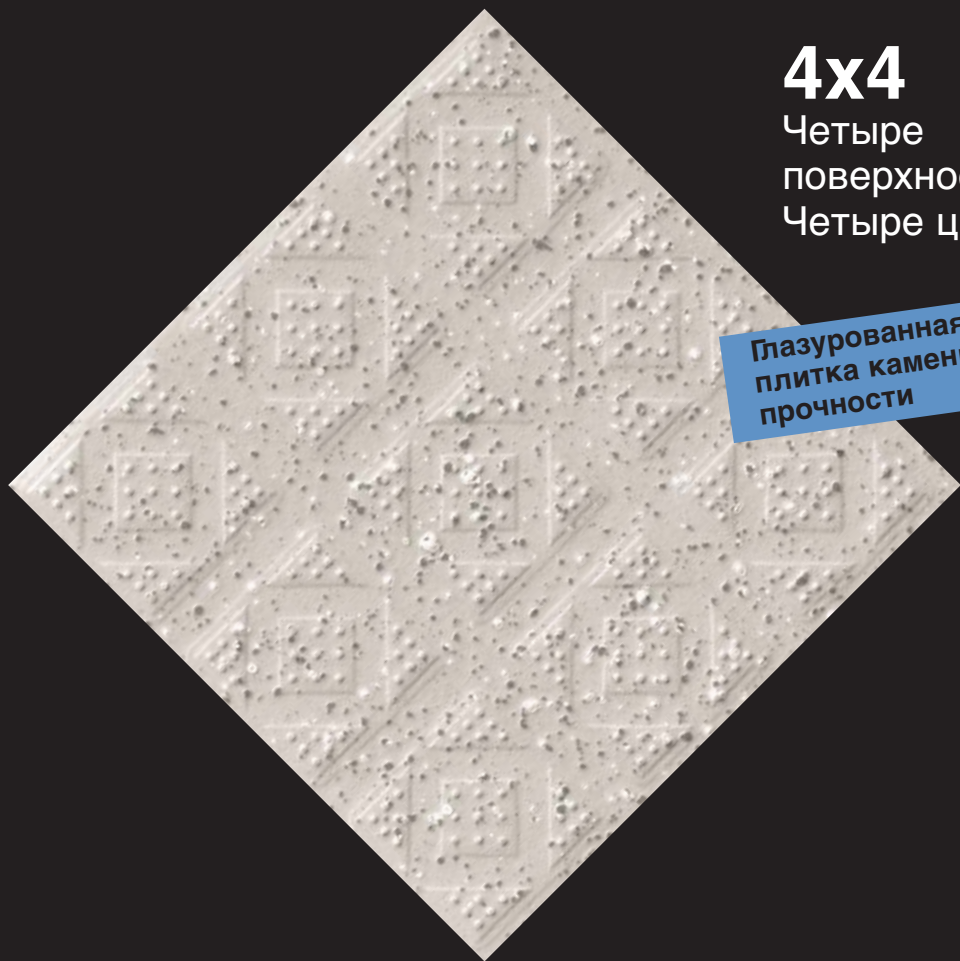




Karo Grip

Противоскользящая поверхность любого помещения



4x4
Четыре
поверхности
Четыре цвета

Глазурованная
плитка каменной
прочности

interbau
fabrikation moderner baukeramik



interbau

Karo Grip

Противоскользящая поверхность любого помещения

Быстро
и чисто

ЧИСТО ТО, ЧТО ЧИСТЫМ **остаётся.**

Думайте заранее. Karo-Grip от Interbau очень **быстро отмывается**. Преимущество тому специальное, твердое, плотное и гладкое покрытие, с тем что бы ограничить проникновение грязи и **облегчит очистку и гигиеническую уборку.**

противоскольжение и морозостойкость в **любом** помещении

На предприятиях по производству пищевых, косметических и др. продуктов. Противоскользящая поверхность делает обстановку профессионально рабочей. Karo-Grip от Interbau пополнил не только законные требования, кроме того **каменная прочность, морозостойкость.**

Kera**Color** - Плитка каменной прочности комбинируется с Vario**Color**



цвет-нр. 21/18
weiß-glänzend



цвет-нр. 145/30
gelb-glänzend



цвет-нр. 177/29
blau-glänzend



цвет-нр. 142/53
rot-glänzend



цвет-нр. 152/54
grün-glänzend



цвет-нр. 24/44
weiß-matt



цвет-нр. 78/21
manhattan-matt

С III Е P III НЬ III И З Н O III С O III Т O I Y K O C T I V

BF 62020181

91 PG [m²]

BF 62020301

88 PG [m²]

BF 62020291

88 PG [m²]

BF 62020531

88 PG [m²]

BF 62020541

88 PG [m²]

BF 62020441

91 PG [m²]

BF 62020211

83 PG [m²]



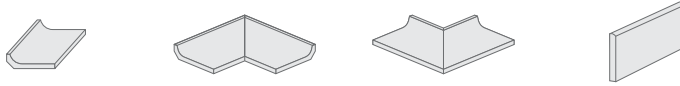
противоскольжение/ угол наклона	R 10 / A	R 11 / B	R 12 / V 4	R 13 / V 10
Размер в мм	197x197x10 мм	197x197x10 мм	197x197x10 мм	197x197x10 мм
Описание/формат	Плитка каменной прочности	Плитка каменной прочности	Плитка каменной прочности	Плитка каменной прочности

		Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа
		[измерение]		[измерение]		[измерение]		[измерение]	
	Weiß Grau	BF62020031	500 [m²]	BF62020861	501 [m²]	BF62020901	501 [m²]	BF62020941	503 [m²]
	Anthrazit	BF62020041	501 [m²]	BF62020871	502 [m²]	BF62020911	502 [m²]	*	
	Blau Grau	BF62020051	501 [m²]	BF62020881	502 [m²]	BF62020921	502 [m²]	*	
	Hellbeige	BF62020061	500 [m²]	BF62020891	501 [m²]	BF62020931	501 [m²]	*	

* на заказ



Как здесь представлен короткий угол со швом или обычный парный угловой элемент цоколя. Возможна **комбинация цветов...**



Размер в мм	197x100x10 мм	197x100x10 мм	197x100x10 мм	197x73x7,3 мм
Описание/формат	цоколь	Внутренний цоколь	Наружный цоколь	цоколь

		Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа	Артикул	Прай группа
		[измерение]		[измерение]		[измерение]		[измерение]	
	Weiß Grau	BF54500031	510 [шт.]	BF54600031	520 [Пара]	BF54700031	530 [Пара]	BF75116031	540 [шт.]
	Anthrazit	BF54500041	510 [шт.]	BF54600041	520 [Пара]	BF54700041	530 [Пара]	BF75116041	540 [шт.]
	Blau Grau	BF54500051	510 [шт.]	BF54600051	520 [Пара]	BF54700051	530 [Пара]	BF75116051	540 [шт.]
	Hellbeige	BF54500061	510 [шт.]	BF54600061	520 [Пара]	BF54700061	530 [Пара]	BF75116061	540 [шт.]

...или просто **такого же цвета.** В любом случае, подобный вариант цоколя не оставляет шансов скоплению грязи.



индивидуальная комбинация цветов

Идеально комбинируется к примеру: в санузлах плитка Interbau Karo-Grip с серией VarioColor, каталога Blink. Плитка разных цветов, см. расположенную внизу таблицу.



цвет-нр. 19 / 75
calypso-matt

цвет-нр. 45/51
gelb-matt

цвет-нр. 20 / 77
enzian-matt

цвет-нр. 77/83
blau-matt

цвет-нр. 42/36
rot-matt

цвет-нр. 52
grün-matt

цвет-нр. 84/17
schwarz-matt

С Т Е П Е Н Ь И З Н О С О Т О Й К О С Т И

BF 62020191

83 PG [m²]

BF 62020511

87 PG [m²]

BF 62020201

83 PG [m²]

BF 62020831

87 PG [m²]

BF 62020361

87 PG [m²]

BF 62020521

87 PG [m²]

BF 62020171

83 PG [m²]

Karo Grip

техническая информация

Каменная прочность: нормы:	пористостью <0,5 % DIN EN 176 B I E ≤ 3%	Проверено на: EN 98 ISO 10545-2	Химические свойства	Согласно нормам	проверено	Проверено на: EN 122
Стандартные размеры/отклонения	согласно DIN/EN 176		Перечень веществ, используемых для испытания изделий на стойкость к химическим агентам и пятнам: Лимонная кислота 5% проверено Фосфорная кислота (H3PO4) 10% проверено Соляная кислота (HCL) 7% проверено Молочная кислота 5% проверено Едкого натра (Na OH) 10% проверено Гипохлорита натрия 5% проверено Жиропоглощение проверено Оливковые масла проверено Все продукция немного превышает технические требования.			
Физические свойства:		EN 99, EN ISO 10545-3 EN ISO 10545-4 EN ISO 10545-4 EN 154, EN ISO 10545-7				
водопоглощение	E ≤ 3%					
Сопrotивление (прочность) на изгиб	>40 N/mm ² 1976 N					
Устойчивость к истиранию	IV-V nach Herstellerangabe					
Устойчивость при высокой температуре (WAK) 20°-100° C	5,5 ⁶ K ⁻¹					
морозостойкость	проверено	EN 202, EN ISO 10545-12				
противоскольжение/ водоизмещение	проверено	DIN 51130 BGR 181 DIN 51097				

применения для напольное покрытие в промышленных предприятиях или других помещений с опасностью скольжения ZH 1/571 (выписка)

General work rooms and areas			Kitchens catering for hospitals, clinics			Glass and stone processing		
Social facilities (e.g. toilets, washrooms)	R10		Large kitchens catering for industrial and university canteens, and contract catering	R12	V 4	Stone cutting, stone grinding	R11	
Manufacture of margarine, edible fats and oils			Food preparation kitchens (fast food kitchens, snack bars)	R12	V 4	Glass shaping		
Melting of fat	R13	V 6	Kitchens for heating up frozen meals	R10		Hollow glass ware, container ware, glass for building purposes	R11	V 4
Cooking oil refiner	R13	V 4	Coffee and tea kitchens, hotel garni kitchens and ward kitchens	R10		Grinding areas		
Margarine production and packaging	R12		Washing-up rooms from... ..to	R11		Hollow glass ware, flat glass	R11	
Cooking fat production and packaging, oil bottling	R12			R12	V 4	Insulating glass manufacture, handling of drying agents	R11	V 6
Milk processing, cheese production			Cold stores, deep freeze stores			Cast concrete factories		
Fresh milk processing and butter production	R12		for unpacked goods	R12		Concrete washing areas	R11	
Cheese production, storage and packaging	R11		for packed goods	R11		Storage areas		
Ice-cream manufacturing	R12		Sales outlets, shops			Storage areas for oils and fats	R12	V 6
Production of bread, cakes and pastries (bakeries, cake shops, production of long-life bakery products)			Reception of goods, meat	R11		Chemical and thermal treatment of iron and metal		
Dough preparation	R11		Reception of goods, fish	R11		Pickling plants	R12	
Rooms in which predominantly fats or liquid mixtures are processed	R12		Serving counters for meat and sausage, unpacked	R11		Hardening shops	R12	
Washing-up rooms	R12	V 4	Serving counters for meat and sausage, packed	R10		Laboratory rooms	R11	
Slaughtering, meat processing			Serving counters for fish	R12	V 8	Metal processing, metal workshops		
Slaughter-house	R13	V10	Meat preparation rooms	R11		Galvanizing shops	R12	
Tripe processing room	R13	V10	Floristic shops	R11		Grey cast iron processing	R11	V 4
Meat sectioning	R13	V 8	Sales areas with stationary ovens	R12	V 4	Mechanical processing areas (turnery, milling shop, etc.) punching room, pressroom, drawing shop (pipes, wires) and areas exposed to increased stress by oil and lubricants	R11	V 4
Sausage kitchen	R13	V 8	Sales areas with stationary chip pans or grills	R12	V 4	Parts cleaning areas, exhaust stream areas	R12	
Boiled sausage unit	R13	V 8	Shops, customer rooms	R9		Vehicle repair workshops		
Raw sausage unit	R13	V 6	Preparation areas for food for self-service shops	R10		Repair and servicing bays	R11	
Sausage drying room	R12		Cash register areas, packing areas	R9		Working and inspection pits	R12	V 4
Smoking establishments	R12		Serving counters for bread, cakes, and pastries, unpacked goods	R10		Car washing halls	R11	V 4
Salting and curing rooms	R12		Serving counters for cheese and cheese products, unpacked goods	R10		Aircraft repair shops		
Poultry processing	R12	V 6	Laundry			Aircraft hangars	R11	
Gut store	R12		Rooms with washing machines for washing of linen and clothes with water	R11		Repair hangars	R12	V 4
Cold cuts and packaging unit	R12		Fodder concentrate production			Washing halls	R12	V 4
Fish processing, production of delicacies			Dried fodder production	R11		Sewage treatment plants		
Fish processing	R13	V10	Fodder concentrate production using fat and water	R11	V 4	Pump rooms	R12	
Production of delicacies	R13	V 6	Leather production, textiles			Rooms for sludge draining facilities	R12	
Manufacture of mayonnaise	R13	V 4	Wet areas in tanneries	R13	V10	Rooms for screening equipment	R12	
Processing of vegetables			Rooms with fleshing machines	R13	V10	Schools and kindergartens		
Production of sauerkraut	R13	V 6	Areas where leather scraps accumulate	R13	V10	Toilets, washrooms	R10	
Vegetable tinning	R13	V 6	Rooms for making leather impermeable by means of grease	R12		Instructional kitchens in schools	R10	
Sterilizing rooms	R11		Dye mills for textiles	R11		Kitchens in kindergartens	R10	
Rooms in which vegetables are prepared for processing	R12	V 4	Paint shops			Machine rooms for wood processing	R10	
Catering establishments			Wet grinding areas	R12	V10	Special rooms for handicrafts	R10	
Kitchens in the catering trade (restaurant kitchens, hotel kitchens) up to 100 meals per day	R11	V 4						
more than 100 meals per day	R12	V 4						
Kitchens catering for homes, schools, kindergartens, sanatoria	R11							