

# SPEZIALPROGRAMM INDUSTRIE- UND SÄUREBAU



HOCH SÄUREBESTÄNDIG | HOCH BELASTBAR | LEICHT ZU REINIGEN | TRITTSICHER | WHG ZERTIFIZIERT





# INDUSTRIE- & SÄUREBAU



HIGH  
PERFORMANCE

## SPEZIALKERAMIK MADE BY INTERBAU-BLINK WELTWEIT IM EINSATZ

Von der Fahrzeug-Teststrecke führender Automobilhersteller in China, über Getränke-Abfüllanlagen bekannter Markenhersteller in Spanien, bedeutender Käsereien in Italien bis hin zu chemischen Anlagen und Laboren in aller Welt. Allen gemeinsam sind die hohen Anforderungen an die verwendeten Baumaterialien. Deshalb vertrauen diese und viele andere Industriekunden weltweit auf **interbau-blink** Produkte.

Im Bereich des Industrie- und Säurebaus bieten wir ein breitgefächertes Formteilsystem in grob- oder feinschamottierter Qualität an. Wahlweise sind unsere Produkte auch mit einer Schwalbenschwanz-Unterseite erhältlich, die für eine perfekte, kraftschlüssige und mechanische Verbindung sorgt.

Mit Materialstärken bis zu 40 mm halten unsere Keramikböden höchsten Belastungen stand, selbst beim Einsatz unter Schwerlastbedingungen. In Kühlräumen gewährt die sehr gute Frost- und Temperaturwechselbeständigkeit eine lange Lebensdauer. Unsere keramischen Produkte unterliegen ständigen Qualitätskontrollen durch unser Labor und übertreffen die Europäische Norm DIN EN 14411 und die zugehörige Prüfnorm EN 10545.

# SPALTPLATTEN | UNGLASIERT | FEIN SCHAMOTTIERT

Alb Extrudiertes Steinzeug  
EN 14411 Gruppe Alb  
Wasseraufnahme 0,5 < E ≤ 3,0 %



**Graugelb** | V | R 10  
fein schamottiert | Alb

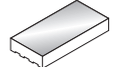
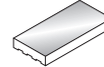


**Graugelb** | V | R 11  
fein schamottiert | Alb



**Graugelb** | V | R 13  
fein schamottiert | Alb

## Spaltplatten



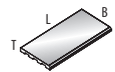
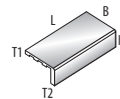
	<b>Spaltplatte 10 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 14 mm</b> Dünnbett	<b>Spaltplatte 18 mm</b> Dünnbett	<b>Spaltplatte 25 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 30 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 40 mm</b> Schwalbenschwanz
<b>Format-Nr.</b>	<b>1100</b>	<b>1114</b>	<b>1118</b>	<b>1125</b>	<b>1130</b>	<b>1140</b>
Nennmaß in mm	250 x 125 x 10	250 x 125 x 14	250 x 125 x 18	250 x 125 x 25	250 x 125 x 30	250 x 125 x 40
Werkmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 115 x 14	240 x 115 x 18	240 x 115 x 25	240 x 115 x 30	240 x 115 x 40
<b>Mengeneinheit</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Stück/m <sup>2</sup>	33	33	33	33	33	33
kg/Stück ca.	0,60	0,88	1,12	1,55	1,90	2,50
Stück je Paket	23	15	12	9	8	6
Stück je Palette	2484	1620	1296	972	864	648
kg je Palette ca.	1517	1446	1472	1527	1663	1641
m <sup>2</sup> je Palette	75,60	49,10	39,28	29,46	26,19	19,64
<b>Farben   RH   Abrieb</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graugelb R 10   V	41 1100 <b>690</b>   842	41 1114 <b>690</b>   850	41 1118 <b>690</b>   861	41 1125 <b>690</b>   877	41 1130 <b>690</b>   886	41 1140 <b>690</b>   892
Graugelb R 11   V	41 1100 <b>691</b>   844	41 1114 <b>691</b>   852	41 1118 <b>691</b>   863	41 1125 <b>691</b>   878	41 1130 <b>691</b>   887	41 1140 <b>691</b>   893
Graugelb R 13   V	41 1100 <b>692</b>   846	41 1114 <b>692</b>   854	41 1118 <b>692</b>   865	auf Anfrage	41 1130 <b>692</b>   888	41 1140 <b>692</b>   895

## Hohlkehlleisten



	<b>Hohlkehle</b>	<b>Radialecke</b> außen	<b>Radialecke</b> innen
<b>Format-Nr.</b>	<b>4100</b>	<b>4107</b>	<b>4102</b>
Bemaßung	L x H x T	-	-
Werkmaß in mm	240 x 40 x 40   r = 30	r = 30	r = 30
<b>Mengeneinheit</b>	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4	-	-
kg/Stück ca.	0,36	0,15	0,05
Stück je Paket	48	-	-
Stück je Palette	3456	-	-
kg je Palette ca.	1245	-	-
m <sup>2</sup> je Palette	-	-	-
<b>Farben</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graugelb	66 4100 <b>690</b>   803	66 4107 <b>690</b>   840	66 4102 <b>690</b>   819

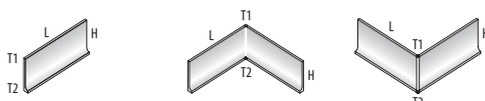
## Kantensysteme



	<b>Randstein</b>	<b>Längsrundung</b>
<b>Format-Nr.</b>	<b>4822</b>	<b>1100-LR</b>
Bemaßung	L x B x H x T1   T2	L x B x T
Werkmaß in mm	240 x 115 x 52 x 10   15	240 x 115 x 10
<b>Mengeneinheit</b>	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4	4
kg/Stück ca.	0,90	0,6
Stück je Paket	10	30
Stück je Palette	-	-
kg je Palette ca.	-	-
m <sup>2</sup> je Palette	-	-
<b>Farben</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graugelb	44 4822 <b>690</b>   813	41 1100 <b>690-LR</b>   801



## Kehlsockelsysteme

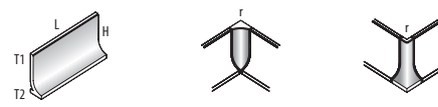


	<b>Kehlsockel</b>	<b>Innenecke</b> Set, 2-teilig	<b>Außenecke</b> Set, 2-teilig
<b>Format-Nr.</b>	<b>4000</b>	<b>4002</b>	<b>4007</b>
Bemaßung	L x H x T1   T2	L x H x T1   T2	L x H x T1   T2
Werkmaß in mm	240 x 100 x 9   20	240 x 100 x 9   20	240 x 100 x 9   20

<b>Mengeneinheit</b>	<b>Stück</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Stück/Lfm.	4	-	-
kg/Stück ca.	0,51	1,06	1,31
Stück je Paket	20	10 Paar	10 Paar
Stück je Palette	1400	1440	1440
kg je Palette ca.	735	775	-
m <sup>2</sup> je Palette	350	-	-

<b>Farben   RH   Abrieb</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graugelb R 10   V	66 4000 <b>690</b>   803	66 4002 <b>690</b>   830	66 4007 <b>690</b>   830

## Kehlsockelsysteme | groß

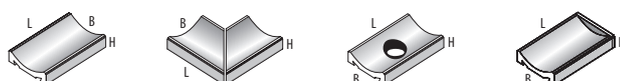


	<b>Kehlsockel</b> groß	<b>Innenecke</b> groß	<b>Außenecke</b> groß
<b>Format-Nr.</b>	<b>4001</b>	<b>4600</b>	<b>4700</b>
Bemaßung	L x H x T1   T2	-	-
Werkmaß in mm	240 x 111 x 12   43	10   r = 30	55 x 55 x 10   r = 10

<b>Stück</b>	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>
4	-	-
0,86	0,17	1,31
11	-	-
770	-	-
688	-	-
192,5	-	-

<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
66 4001 <b>690</b>   806	66 4600 <b>690</b>   840	66 4700 <b>690</b>   840

## Spezialformteile für Ablaufrinnen



	<b>Muldenrinne</b>	<b>Gehrungsecke</b> Set, 2-teilig	<b>Ablauf für 1 1/2"</b> ø = 50 mm i. L.	<b>Endstück</b>
<b>Format-Nr.</b>	<b>4500</b>	<b>4502</b>	<b>4501</b>	<b>4504</b>
Bemaßung	L x B x H	L x B x H	L x B x H	L x B x H
Werkmaß in mm	240 x 150 x 35	(2 x) 238 x 150 x 35	240 x 150 x 35	240 x 150 x 35

<b>Mengeneinheit</b>	<b>Stück</b>	<b>Set</b>	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4	-	-	4
kg/Stück ca.	1,53	Set 1,3	1,4	1,7
Stück je Paket	8	1 Set	8	8

<b>Farben   RH</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graugelb R 10	66 4500 <b>690</b>   826	66 4502 <b>690</b>   882	66 4501 <b>690</b>   882	66 4504 <b>690</b>   882
Graugelb R 11	66 4500 <b>691</b>   837	66 4502 <b>691</b>   882	66 4501 <b>691</b>   882	66 4504 <b>691</b>   882

ACID  
RESISTANT

# SPALTPLATTEN | UNGLASIERT | GROB SCHAMOTTIERT



**Graucreme** | V | R 11  
grob schamottiert | Alb



**Hellgrau** | V | R 11  
grob schamottiert | Alb



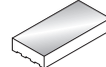
**Dunkelgrau** | V | R 11  
grob schamottiert | Alb



**Rot uni** | V | R 11  
grob schamottiert | Alb

**Alb** Extrudiertes Steinzeug  
EN 14411 Gruppe Alb  
Wasseraufnahme 0,5 < E ≤ 3,0 %

## Spaltplatten



	<b>Spaltplatte 10 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 13 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 15 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 18 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 25 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 30 mm</b> Schwalbenschwanz	<b>Spaltplatte 40 mm</b> Schwalbenschwanz
<b>Format-Nr.</b>	<b>1100</b>	<b>1113</b>	<b>1115</b>	<b>1118</b>	<b>1125</b>	<b>1130</b>	<b>1140</b>
Nennmaß in mm	250 x 125 x 10	250 x 125 x 13	250 x 125 x 15	250 x 125 x 18	250 x 125 x 25	250 x 125 x 30	250 x 125 x 40
Werkmaß in mm	240 x 115 x 10	240 x 115 x 13	240 x 115 x 15	240 x 115 x 18	240 x 115 x 25	240 x 115 x 30	240 x 115 x 40
<b>Mengeneinheit</b>	<b>m<sup>2</sup></b>						
Stück/m <sup>2</sup>	33	33	33	33	33	33	33
kg/Stück ca.	0,60	0,76	0,90	1,06	1,55	1,90	2,50
Stück je Paket	21   23	16	14	12	9   10	8	6
Stück je Palette	2205   2415	1680	1470	1260	945   960	840	630
kg je Palette ca.	1349   1480	1297	1344	1356	1495   1508	1625	1605
m <sup>2</sup> je Palette	67,12   73,50	50,91	44,54	38,19	28,64   29,10	25,45	19,09
<b>Farben   RH   Abrieb</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>						
Graucreme R 11   V	11 1100 <b>693</b>   844	11 1113 <b>693</b>   850	11 1115 <b>693</b>   858	11 1118 <b>693</b>   863	11 1125 <b>693</b>   878	11 1130 <b>693</b>   887	11 1140 <b>693</b>   893
Hellgrau R 11   V	11 1100 <b>694</b>   855	11 1113 <b>694</b>   867	11 1115 <b>694</b>   872	11 1118 <b>694</b>   876	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Dunkelgrau R 11   V	11 1100 <b>695</b>   855	11 1113 <b>695</b>   867	11 1115 <b>695</b>   872	11 1118 <b>695</b>   876	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Rot uni R 11   V	11 1100 <b>153</b>   842	11 1113 <b>153</b>   850	11 1115 <b>153</b>   858	11 1118 <b>153</b>   861	11 1125 <b>153</b>   877	11 1130 <b>153</b>   886	auf Anfrage

## Hohlkehlleisten

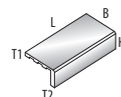


	<b>Hohlkehle</b>
<b>Format-Nr.</b>	<b>4100</b>
Bemaßung	L x H x T
Werkmaß in mm	240 x 40 x 40   r = 30

	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4
kg/Stück ca.	0,34
Stück je Paket	25
Stück je Palette	3456
kg je Palette ca.	1200
m <sup>2</sup> je Palette	-

<b>Farben</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graucreme R 11   V	14 4100 <b>693</b>   805
Hellgrau R 11   V	14 4100 <b>694</b>   808
Dunkelgrau R 11   V	14 4100 <b>695</b>   808
Rot uni R 11   V	14 4100 <b>153</b>   803

## Kantensysteme



	<b>Längsschenkel</b>	<b>Längsrundung</b>
<b>Format-Nr.</b>	<b>4822</b>	<b>1100-LR</b>
Bemaßung	L x B x H x T1   T2	L x B x T
Werkmaß in mm	240 x 115 x 52 x 10   15	240 x 115 x 10

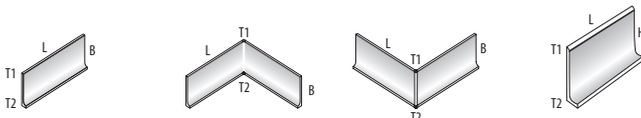
	<b>Stück</b>	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4	4
kg/Stück ca.	0,90	0,58
Stück je Paket	8	22
Stück je Palette	784	-
kg je Palette ca.	731	-
m <sup>2</sup> je Palette	-	-

<b>Farben</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graucreme R 11   V	-	11 1100 <b>693-LR</b>   803
Hellgrau R 11   V	-	11 1100 <b>694-LR</b>   805
Dunkelgrau R 11   V	-	11 1100 <b>695-LR</b>   805
Rot uni R 11   V	14 4822 <b>153</b>   813	11 1100 <b>153-LR</b>   803





## Kehlsockelsysteme



	<b>Kehlsockel</b>	<b>Innenecke</b>	<b>Außenecke</b>	<b>Kehlsockel</b>
<b>Format-Nr.</b>	<b>4000</b>	<b>4004</b>	<b>4003</b>	<b>4016</b>
<b>Bemaßung</b>	L x B x T1   T2	L x B x T1   T2	L x B x T1   T2	L x H x T1   T2
<b>Werkmaß in mm</b>	240 x 90 x 11,5   22	240 x 90 x 11,5   22	240 x 90 x 11,5   20	240 x 170 x 12   24

<b>Mengeneinheit</b>	<b>Stück</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Stück</b>
Stück/Lfm.	4	-	-	4
kg/Stück ca.	0,58	1,06	1,31	1,05
Stück je Paket	22	10 Sets	10 Sets	20
Stück je Palette	1848	-	-	1200
kg je Palette ca.	1092	-	-	1280
m <sup>2</sup> je Palette	-	-	-	-

<b>Farben   RH   Abrieb</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>	<b>Artikel-Nr.   PG</b>
Graucreme R 11   V	14 4000 <b>693</b>   805	14 4004 <b>693</b>   835	14 4003 <b>693</b>   835	14 4016 <b>693</b>   823
Hellgrau R 11   V	14 4000 <b>694</b>   808	14 4004 <b>694</b>   838	14 4003 <b>694</b>   838	-
Dunkelgrau R 11   V	14 4000 <b>695</b>   808	14 4004 <b>695</b>   838	14 4003 <b>695</b>   838	-
Rot uni R 11   V	14 4000 <b>153</b>   803	14 4004 <b>153</b>   830	14 4003 <b>153</b>   830	-



EXTRUDED  
STONEWARE



## Normen und Prüfergebnisse

Allgemeine Anforderungen und Prüfung EN 14411 Gruppe	Anforderung Al <sub>B</sub> stranggepresstes Steinzeug	Prüfwert
E = Wasseraufnahme	0,5 < E ≤ 3%	
<b>Maße und Oberflächenbeschaffenheit</b>	<b>gefordert</b>	<b>geprüft</b>
Breite und Länge: Zulässige Abweichung von Werkmaßen	± 1,0 %	erfüllt
Dicke: Zulässige Abweichung vom Werkmaß	± 10 %	erfüllt
Geradheit der Seiten: Zul. Abweichungen bezogen auf die Seitenlänge	± 0,5 %	erfüllt
Rechtwinkigkeit: Zul. Abweichungen bezogen auf die Seitenlänge	± 1,0 %	erfüllt
Ebenfächigkeit: Zulässige Abweichungen		
a) als Mittelpunktschwülbung auf die über das Werkmaß berechnete Diagonale	± 0,5 %	erfüllt
b) als Kantenwölbung bezogen auf das zugehörige Werkmaß	± 0,5 %	erfüllt
c) als Windschiefe bezogen auf die über das Werkmaß berechnete Diagonale	± 0,8 %	erfüllt
Oberflächenbeschaffenheit: Anteil der akzeptierten Platten	mind. 95 %	erfüllt
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>gefordert</b>	<b>geprüft</b>
Wasseraufnahme	0,5 < E ≤ 3%	< 1,5 %
Bruchlast in N/mm <sup>2</sup> in Abhängigkeit von der Materialstärke		8 mm > 1.280 N 9 mm > 1.620 N 10 mm > 2.000 N
Frostbeständigkeit	gefordert	erfüllt
Widerstand gegen Oberflächenverschleiß für glasierte Platten	Klasse I - IV	nach Angaben
Widerstand gegen Verschleiß für unglasierte Platten/Volumenverluste in mm <sup>3</sup>	max. 275	< 210
Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert	erfüllt
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur bis 100°C in K <sup>-1</sup>		5 - 13 x 10 <sup>-6</sup>
<b>Chemische Eigenschaften:</b> Chemische Beständigkeit außer gegen Flusssäuren und deren Verbindungen	<b>gefordert</b>	<b>geprüft</b>
für unglasierte Platten	gefordert	erfüllt
für glasierte Platten		
a) gegen Säuren und Laugen	nach Angaben	erfüllt
b) gegen Fleckenbildner	min. Klasse III	erfüllt
c) gegen Haushaltschemikalien	min. Klasse GB	erfüllt
d) gegen Wasserzusätze für Schwimmbäder	min. Klasse GB	erfüllt
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	gefordert	erfüllt
<b>Trittsicherheit   Rutschhemmung</b>	<b>gefordert</b>	<b>geprüft</b>
Gewerbebereich (GUV-I 8527)	R 9 - R 12	gemäß Angabe
Barfuß-Nassbereich (GUV-R 181)	A - C	gemäß Angabe
Privatbereich (keine gesetzlichen Vorgaben)	Empfehlung: R 9	gemäß Angabe

Die aufgeführten Eigenschaftswerte sind Mittelwerte. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis, stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Technische Änderungen vorbehalten.

## Tabelle über die jeweiligen Beanspruchungsgruppen nach dem PEI-Nassverfahren DIN EN ISO 10545-7

Beanspruchungsgruppe	Umdrehungen	Bewertung
I	150	<b>niedrige Begehrfrequenz</b> z. B. Badezimmer   Begehrung mit leichtem Schuhwerk
II	300 - 600	<b>niedrige Begehrfrequenz</b> z. B. Wohn- u. Badbereich   Begehrung mit normalem Schuhwerk, kratzende Beanspruchung
III	750 - 1500	<b>mittlere Begehrfrequenz</b> z. B. Wohnbereiche, Dielen, Flure, Terrassen, Balkone
IV	> 1500	<b>hohe Begehrfrequenz</b> z. B. Eingänge, Büros, Verkaufsräume, gewerblicher Bereich
V	> 12000	<b>sehr hohe Beanspruchung</b> z. B. Restaurantbetriebe, Läden, Thekenbereiche



SPLIT  
TILES

# REINIGUNG & PFLEGE



## **Keramische Fliesen sind äußerst pflegeleicht:**

Lange Haltbarkeit, leichte Pflege bei besten Hygieneigenschaften und hohe Funktionalität in privaten und öffentlichen Bereichen sind die besten Argumente für diesen robusten und dabei hoch dekorativen Werkstoff.

Unsere glasierten und unglasierten Fliesen zeichnen sich durch eine problemlose Reinigungsfähigkeit aus.

Es ist sinnvoll, durch Abstreifrost, Fußmatten und Sauberlaufzonen etc. die Eingangsbereiche sauber zu halten und so zu verhindern, dass überhaupt Schmutz hereingetragen werden kann.

## **Bitte beachten Sie bei der Reinigung folgende Regeln:**

1. Wählen Sie ein für die Art der Verschmutzung geeignetes handelsübliches Reinigungsmittel aus und wenden Sie es gemäß den Herstellervorgaben an. Bitte beachten Sie, dass keinesfalls Reinigungsmittel verwendet werden, die Flusssäure oder deren Verbindungen (Fluoride) enthalten. Diese Verbindungen greifen auch bei starker Verdünnung die Keramik an.
2. Lassen Sie dem Reinigungsmittel Zeit, den Schmutz zu unterwandern und ihn anzulösen.
3. Unterstützen Sie den Vorgang durch Bürsten oder Wischen. Verwenden Sie keine Pads oder Bürsten mit einem Schleifkorn-Zusatz.
4. Den gelösten Schmutz gründlich wegspülen, absaugen oder aufnehmen.

## **Erstreinigung nach unmittelbarer Fertigstellung des Belages:**

Zunächst ist der grobe Schmutz abzukehren und dann eine gründliche Reinigung mit einem geeigneten Reiniger vorzunehmen. Zementschleier entfernen Sie mit sauren Reinigungsmitteln, handelsüblich als Zementschleierentferner bezeichnet. Bitte beachten Sie, dass saure Reiniger Zementfugen angreifen. Dem können Sie vorbeugen, indem Sie die Fugen vornässen und nach der Anwendung den Belag gründlich mit klarem Wasser abspülen. Je nach Konzentrierung hat eine Neutralisation stattzufinden. Fett- und wachshaltiger Schmutz lässt sich am besten mit alkalischen Reinigern entfernen.

## **Gewerbliche Unterhaltsreinigung:**

Sie ist je nach Verschmutzung notwendig. Bei besonders intensiver Frequentierung sollte mehrmals täglich gereinigt werden. Zur Unterhaltsreinigung reicht im Allgemeinen ein handelsüblicher Reiniger. Bitte beachten Sie, dass Reiniger mit einem filmbildenden Pflegemittel unter Umständen Fett, Wachs und Kunststoffschichten aufbauen, die die Trittsicherheit negativ beeinflussen und die Optik beeinträchtigen können.

## **Hartnäckige Flecken:**

Kalkablagerungen, Urinstein und Metallabrieb lassen sich am besten durch saure Reiniger eliminieren. Bitte beachten Sie die vollständige Entfernung des Reinigers durch Spülen oder Neutralisieren, nachdem dieser eingewirkt hat. Farbreste, Kunststoffe, Teer oder Ähnliches lassen sich zum Beispiel mit Benzin, Azeton oder Abbeizpasten gut entfernen. Dies gilt ebenso für Epoxidharze. Fette, Wachse und Öle werden durch stark alkalische Reiniger gelöst und sind damit gut zu beseitigen.

## **Unglasierte Keramik:**

Unglasierte Keramik ohne Imprägnierung kann durch bestimmte Fleckenbildner verunreinigt werden, ohne dass diese Flecken vollständig zu entfernen sind. Nicht oberflächenvergetete, unglasierte Keramik kann vorbeugend imprägniert werden, wenn damit zu rechnen ist, dass Fette oder Öle auf den Belag einwirken können. Fragen Sie nach geeigneten Produkten im Fliesenfachhandel.

## **Keramik für spezielle Einsatzzwecke:**

In unserem Lieferprogramm befindet sich eine breite Palette trittsicherer, bzw. rutschhemmender glasierter und unglasierter Fliesen. Diese Produkte sind für spezielle Einsatzgebiete in Gewerbe, Industrie, öffentlichen Bereichen, nassbelasteten Barfußbereich wie z. B. Schwimmbäder, Duschen, Saunen, usw. entwickelt. Wir haben, je nach Ausführung und Anwendungsgebiet, raue und profilierte Oberflächen. Die effektivste Reinigungsmethode für diese Oberflächen erreicht man mit Bürsten-, Maschinen-, Hochdruck- oder Dampfreinigern. Es dürfen keine schleifmittelhaltigen Bürsten oder Pads verwendet werden, da ansonsten die Rutschhemmung bzw. Trittsicherheit negativ beeinträchtigt wird. Bitte achten Sie darauf, dass Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel usw. gründlich abgespült werden, da ansonsten der Fliesenbelag rutschig wird. Wir schlagen für die Erst- und Grundreinigung entsprechend der Verschmutzungsart stärkere, saure oder alkalische Reinigungsmittel vor. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir neutrale oder entsprechend der Verschmutzungsart schwach saure oder alkalische Reiniger. In regelmäßigen zeitlichen Abständen sollte eine Grundreinigung der Fläche erfolgen. Die Deutsche Gesellschaft für das Badewesen hat eine Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern herausgegeben (Liste RK). Diese Mittel werden von uns ebenfalls zur Reinigung unserer Fliesen vorgeschlagen.

## **Natürliche Eisenausschmelzung:**

Jede extrudierte Fliese ist ein einzigartiges Unikat, gefertigt aus natürlichen, heimischen Rohstoffen. Zur Natur der Keramik gehören auch minimalste Eisenausschmelzungen, die vereinzelt als kleiner schwarzer Punkt auftreten können. Sie beeinträchtigen weder Optik noch Qualität.

# EASY TO CLEAN

HOCH SÄUREBESTÄNDIG | HOCH BELASTBAR  
LEICHT ZU REINIGEN | TRITTSICHER | WHG ZERTIFIZIERT



**WICHTIGE HINWEISE**

Alle in diesem Katalog enthaltenen Angaben und Daten haben lediglich informativen Charakter und entsprechen keiner vertraglichen Zusicherung. Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte im Katalog ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Farben sind nicht verbindlich.

Für drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sowie Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Ebenso sind technische Änderungen vorbehalten.

HOCH SÄUREBESTÄNDIG | HOCH BELASTBAR | LEICHT ZU REINIGEN | TRITTSICHER | WHG ZERTIFIZIERT



**interbau**  **blink**  
ARCHITEKTURKERAMIK MADE IN GERMANY

Alois Korzilius Interbau | Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG  
Hauptstr. 73-79 · 56235 Ransbach-Baumbach · Germany · Tel. +49 2623 896-0  
Fax +49 2623 896-66 · [info@interbau-blink.de](mailto:info@interbau-blink.de) · [www.interbau-blink.de](http://www.interbau-blink.de)