

Als Inspiration für Rainbow 20mm diente der Naturstein Cardoso, dessen bewegte Struktur und Farbschattierungen durch Sedimentierung entstehen.

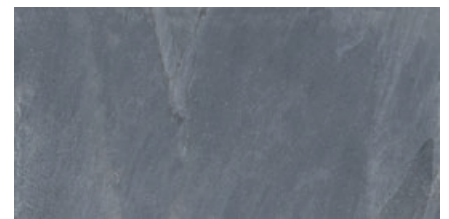
Diese zeitgemäße Keramikkollektion mit ihren fließenden, harmonischen und nuancenreichen Oberflächen zeichnet sich durch eine schlichte, essenzielle Eleganz aus.

Rainbow 20mm is inspired by Cardoso stones and highlights all the surface variation and graduated colour shades produced by their sedimentation process. A ceramic collection with fluid, tasteful surfaces rich in subtly modulated hues that delights with its simple, understated contemporary elegance.

TAUPE



DENIM



GREY





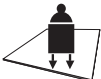




DARK GREY



45x90
17 11/16" x 35 7/16"

RAINBOW 20MM

FEINSTEINZEUG
PORCELAIN STONEWARE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN <small>Technical features</small>		NORM Standard	VORGABE Value
	Ebenflächigkeit Flatness	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,26\%$ / $\pm 1,5\text{mm}$
		ASTM C485 Warpage	
		Rectified $\pm 0,40\%$ (max $\pm 0,05$ in-size $\leq 60\text{cm}$) (max $\pm 0,07$ in-size $> 60\text{cm}$)	$\pm 0,25\%$ (max $\pm 0,05$ in-size $\leq 60\text{cm}$) (max $\pm 0,07$ in-size $> 60\text{cm}$)
	Wasseraufnahme - Durchschnittswert in % Water absorption - Average value expressed in %	UNI EN ISO 10545/3 $\leq 0,5\%$ ASTM C373	Conforme Compliant
	Biegefestigkeit Modulus of rupture	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 50 \text{ N/mm}^2$
	Bruchlast Breaking strength	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	$\geq 4000 \text{ N}$ 700 LBS
	Frostbeständigkeit Frost resistance	UNI EN ISO 10545/12	Conforme
		ASTM C1026	Unaffected
	Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations	UNI EN ISO 10545/13	ULA - UHA - UA
		ASTM C-650	Unaffected
	Fleckenbeständigkeit Stain resistance	UNI EN ISO 10545/14	5
		CTI 81-7D	No Evident Variation
		DIN 51130	R11
	Rutschfestigkeit Barfußbereich Slip resistance	DIN 51097	C (A+B+C)
		ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	Dry $\geq 0,42$ Wet $\geq 0,42$
		B.C.R.A.	$\geq 0,40$



Emil Germany GmbH
Geschäftsanschrift
Borselstraße 22 b
22765 Hamburg
Telefon: (+49) 040 524 777 3-0
Telefax: (+49) 040 524 777 3-33

kontakt@emilgroup.de
www.emilgroup.de
Sitz München, HRB 224534