

Anmischverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 1,2 – 1,3 ltr. Wasser / 5 kg Pulver · ca. 4,8 – 5,2 ltr. Wasser / 20 kg Pulver
Farben	weiß, silbergrau, manhattan, hellgrau, sandgrau, betongrau, zementgrau, basaltgrau, dunkelgrau, anthrazit, schwarz, pergamon, jasmin, vanille, bambus, birke, caramel, eiche, ulme, kastanie und balibraun
CE- Konformität: CG2 WA nach DIN EN 13008	<ul style="list-style-type: none"> · Besonders hohe Abriebbeständigkeit (=A) $\leq 1000 \text{ mm}^3$ · Biegefestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ · Druckfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ · Schwindung $\leq 3 \text{ mm/m}$ · Verringerte Wasseraufnahme nach 30 Min. (= W) $\leq 2 \text{ g}$
Verarbeitungszeit*	ca. 30-45 min.
Begehbar*	nach ca. 2 Std.
Belastbar*	nach ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur	über + 5°C Luft- und Untergrund
Fußbodenheizung	geeignet
Verbrauch (Fugenbreite / -tiefe: 3mm / 5mm)	Fliesenformat, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> · 30 X 30 cm: ca. 0,25 kg / m² · 15 X 15 cm: ca. 0,40 kg / m² · 10 X 10 cm: ca. 0,60 kg / m² · 5 X 5 cm: ca. 1,20 kg / m²
Chromatarm gemäß Verordnung (EG)	Nr. 1907/ 2006, Anhang XVII
* Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.	