

Lieferform	Pulver
Farbe	grau
Körnung	0-8 mm
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Mischungsverhältnis	2,5 - 3,0 Liter Wasser pro 25 kg Pulver
25 kg Pulver ergibt	ca. 12,5 Liter Frischmörtel
Verbrauch	ca. 19 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke
GISCODE	chromatarm gemäß TRGS
Verarbeitungszeit*	ca. 1 Std.
Leicht Belastbar*	ca. 7 Tage
Voll Belastbar*	ca. 28 Tage
Begehbar*	nach ca. 2 Tagen (abhängig von der Schichtdicke)
Konsistenz	erdfeucht bis plastisch
Baustoffklasse	A 1 fl. – DIN 13813
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Untergrund- Material- und Lufttemperatur)
* Bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.	