

Lieferform	Pulver
Farbe	Grau
CE- Konformität: C2TE nach DIN EN 12004	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Haftzugfestigkeiten Trockenlagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>· Haftzugfestigkeiten Nasslagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>· Haftzugfestigkeiten Warmlagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>· Haftzugfestigkeiten Frost-Tau-Lagerung <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul>
Mischungsverhältnis	ca.7,0 - 7,5 Liter Wasser pro 25 kg Pulver
Reifezeit	ca. 3 min.
Offene Zeit	ca. 20 - 30 min.
Korrigierzeit	ca. 15 min.
Verarbeitungszeit*	ca. 5 Std.
Begehbar* / Verfugbar*	nach ca. 24 Std. (abhängig von Schichtdicke)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 25°C (Untergrundtemperatur)
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +70°C
Maximum Schichtdicke	10 mm
GISCODE	chromatarm gemäß TRGS 613
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
* Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.	