

# Unterputz TZ 1

Zement-Maschinenputz für Kellermauerwerk und Sockelflächen aus Beton

<b>Anwendungsgebiete</b>	Außenwandsockelputz der Kategorie CS IV nach DIN EN 998-1 und Putzmörtelgruppe P III nach DIN V 18550 für Kellermauerwerk und Wandflächen aus Beton					
	Naßräume innen Zur Aufnahme von schweren Steinbelägen und Fliesen					
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Witterungsbeständig</li> <li>■ Wasserabweisend nach DIN V 18550; W 2 nach DIN EN 998-1</li> <li>■ Leicht verarbeitbar per Hand oder Maschine</li> <li>■ Mechanisch hoch belastbar</li> </ul>					
<b>Technische Daten</b>	Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1				
	Festmörtelrohddichte	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>				
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Untergründe müssen tragfähig, eben (DIN 18202 bzw. 18203), sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.</li> <li>- Glatte, nicht saugende und stark saugende Untergründe mit Zementspritzbewurf der Kategorie CS IV nach DIN EN 998-1 oder der Putzmörtelgruppe P III nach DIN V 18550, versehen.</li> </ul>				
	Anmischung	30 kg Material (ein Sack) in ca. 7,5 l Wasser Anmischung mit Elektrorührwerk, Durchlaufmischer oder Mischpumpen.				
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In gewünschter Schichtstärke aufziehen und einebnen.</li> <li>- Nach Standzeit von 2 - 4 Stunden mit einem Gitterrabort begradigen.</li> <li>- Bei Schichtstärken größer 15 mm mehrlagig mit Zwischenstandzeit arbeiten.</li> <li>- Die jeweils letzte Lage mit den Grobbesen gut aufrauen.</li> <li>- Für eine anstrichbereite Oberfläche den Unterputz TZ 1 in zwei Lagen aufbringen.</li> <li>- Letzte Lage in gleichmäßiger Dicke von ca. 10 mm auftragen und nach dem Ansteifen, spätestens am Folgetag mit gleichem Material in Kornstärke überziehen und abfilzen.</li> </ul>				
	Verbrauch	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Schichtdicke 10 mm</td> <td style="width: 50%;">ca. 15 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke 15 mm</td> <td>ca. 23 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>	Schichtdicke 10 mm	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	Schichtdicke 15 mm	ca. 23 kg/m <sup>2</sup>
Schichtdicke 10 mm	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>					
Schichtdicke 15 mm	ca. 23 kg/m <sup>2</sup>					
	Mindestschichtdicke	10 mm				

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.  Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Frischen Putz vor Beregnung und zu rascher Austrocknung schützen.
	Wartezeit	ca. 1 Tag pro mm Putzdicke
	Trocknungszeit	ca. 2 - 4 Tage Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	Papiersack ca. 30 kg netto
	Farbe	Zementgrau
<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 6 Monate.
	Sicherheitshinweise	<p>R 38: Reizt die Haut</p> <p>R 41: Gefahr ernster Augenschäden</p> <p>S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 22: Staub nicht einatmen</p> <p>S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden</p> <p>S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen</p> <p>S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen</p>

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.