

## SOTANO® - Vorspritzmörtel

### Anwendungsbereiche:

- Werk trockenmörtel nach DIN 18557 entsprechend der Mörtelgruppe P III nach DIN V 18550 bzw. CS IV nach DIN EN 998-1
- Der Vorspritzmörtel ist geeignet für alle porösen und glatten Wandflächen mit Ausnahme von Porenbetonsteinen

### Eigenschaften:

- Für Innen- und Außenwände
- Hand- und maschinenverarbeitbar als einkomponentiger Vorspritzmörtel als Haftbrücke unter den SOTANO®-Produkten wie Sperrputz und Außenputz zu verwenden

### Putzgrundvorbereitung:

- Altputz mindestens 80 cm über die sichtbare Ausblühung hinaus bis auf das Mauerwerk entfernen
- Losen Fugenmörtel beseitigen, gegebenenfalls das Mauerwerk mit einem Drahtbesen abbürsten

### Verbrauch:

- 4 - 5 kg SOTANO®-Vorspritzmörtel pro m<sup>2</sup> bei vollflächigem Auftrag (Diese Menge reicht für ca. 4 m<sup>2</sup>)

### Verarbeitung:

- SOTANO®-Vorspritzmörtel kann mit Hand oder Maschine (Motorquirl) angemischt werden
- Die Mischzeit sollte keinesfalls 5 Minuten überschreiten
- Die Wassermenge sollte pro 25 kg Trockenmischung ca. 4 Liter betragen
- Der SOTANO®-Vorspritzmörtel wird dann vollflächig angeworfen
- Danach muss der frische SOTANO®-Vorspritzmörtel vor Regen und schnellem Wasserentzug mind. 24 Stunden geschützt werden, gegebenenfalls mit einer Folie abhängen
- Bis zum Auftragen der nächsten Putzlage sollte der SOTANO®-Vorspritzmörtel haftfest mind. 3 Tage austrocknen

**Wichtiger Hinweis: Nicht für Porenbetonsteine geeignet!**

### Technische Daten:

- Ausgangsstoffe: Zement, Weißkalkhydrat, Quarzsand, SOTANO®-Haftverbesserer
- Werk trockenmörtel – DIN 18557
- Verbrauch ca. 4 - 5 kg pro m<sup>2</sup>, 25 kg = 4 m<sup>2</sup> bei vollflächigem Auftrag
- Wasserbedarf ca. 4 Liter
- Verarbeitungstemperatur  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- Korngröße des Zuschlages 0,2 - 4,0 mm
- Druckfestigkeit  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Haftzugfestigkeit 0,7 N/mm<sup>2</sup>

## SOTANO® - Vorspritzmörtel

### Lieferung:

- In mehrlagigen Papiersäcken á 25 kg auf Euro-Paletten



### Lagerung:

- Witterungsgeschützt, trocken und kühl lagern
- 12 Monate haltbar

### Hinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Beim Anrühren des Mörtels ist eine Staubmaske zu tragen

Die Produkte der Firma **SOTANO®** unterliegen einer ständigen Fremd- und Eigenüberwachung.

 	<p><b>Gefahrenhinweise:</b>                  H315 Verursacht Hautreizungen.                  H318 Verursacht schwere Augenschäden.                  H335 Kann die Atemwege reizen.</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b>                  P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.                  P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                  P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.                  P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.                  P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.                  P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.                  P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.                  P501 Inhalt/Behälter Abfallsammelpunkt zuführen.</p>
	<p>Gefahr</p>

	
<p><b>SOTANO</b> Mörtel und Putze GmbH &amp; Co. KG                  Mendener Straße 40                  D-58675 Hemer</p>	
<p>13</p> <p>Nr. 101 / VSM</p>	
<p>EN 998-1:2003-09</p> <p>Vorspritzmörtel</p> <p>Vorspritzmörtel als Haftbrücke unter den <b>SOTANO</b>-Produkten wie Sperputz und Außenputz zu verwenden.</p>	
Brandverhalten:	A1
Wasserdurchlässigkeit:	W0
Druckfestigkeit:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit:	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Dauerhaftigkeit:	NPD

Bei den zu erbringenden Leistungen sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Diese sind z.B. in Normen, Richtlinien und technischen Datenblättern niedergeschrieben oder ergeben sich aus den handwerklichen Regeln. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Herstellers. Unsere Empfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Auf unterschiedliche Baustellenbedingungen haben wir jedoch keinen Einfluß. Mit der Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. MS. 06.10