



Schlitzputz

- **wärme- und schallisierend**
- **diffusionsoffen**
- **nicht brennbar**
- **schnellabbindend**



TECHNISCHE UND BAUPHYSIKALISCHE DATEN:

Mörtelgruppe	CS I nach DIN EN 998-1
Korngröße	0 – 2 mm
Druckfestigkeit	> 1,5 N/mm²
Trockenrohdichte	ca. 0,4 kg/dm³
Verarbeitbarkeitszeit	ca. 30 Minuten <i>(je nach Untergrund und Temperatur)</i>
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,10 W/mK
Ergiebigkeit/Sack	ca. 48 l Nassmörtel (mit 9l Wasser)
Lieferform	50-l-Säcke
Lagerzeit (geschützt auf Holzrosten)	ca. 3 – 6 Monate
Brandklasse	A 1, nicht brennbar
Entsorgung der Säcke	Interseroh Sammelstellen

ZUSAMMENSETZUNG

Trockenmischung bestehend aus Zement, Kalk und Styropor.

VERWENDUNG

Zum Verschließen von Wand- und Installationsschlitz sowie Mauerdurchbrüchen. Für Vormauerungen in Bad, WC und Küche sowie für Wandbegradigungen.

Nicht auf feuchten und salzbelasteten Untergründen verwenden.

VORZÜGE

Der SCHLITZPUTZ erreicht einen Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda = 0,10$ W/mK und ist gleichzeitig schallisierend.

Durch die maschinelle Verarbeitbarkeit ist ein schnelles und kostengünstiges Verschließen von Schlitz möglich.

VERARBEITUNG

Mittels Putzmaschine und Nachmischer, Mischmaschine oder Zwangsmischer. Es darf zum Mischen nur sauberes Wasser verwendet werden, andere Stoffe dürfen nicht beigemischt werden. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nur ganze Säcke verarbeiten!

Der Mörtel muss wegen des raschen Erstarrungsbeginns sofort verarbeitet werden. Die Verarbeitung mit der Putzmaschine dürfen Arbeitspausen von max. 10 Minuten gemacht werden. Bei längeren Unterbrechungen sind die Materialschläuche zu entleeren. Bereits angesteiften Mörtel nicht durch erneute Wasserzugabe weich rühren. Nach einer Trocknungszeit von 7 Tagen kann mit Kalkgips-, Kalk- bzw. Kalkzementputzen verputzt werden. Eine geeignete Putzarmierung ist einzulegen.

Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN EN 998-1.

BESONDERS ZU BEACHTEN

Im SCHLITZPUTZ ist Zement und Kalk enthalten. Diese wirken alkalisch, daher sind Augen und empfindliche Haut vor Reizungen und Ätzungen zu schützen. Sicherheitsdatenblatt bitte beachten bzw. anfordern.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unserem besten Wissen, jedoch kann keine Verbindlichkeit aus ihnen abgeleitet werden. Der Verarbeiter muss sich den jeweils vorliegenden Bedingungen anpassen.

Mit diesen technischen Informationen werden frühere Angaben ungültig.

Unsere technische Abteilung berät Sie bei weiteren Fragen gern.

Produziert von QUARZOLITH Österreich.

QUALITÄT

Die zur Herstellung verwendeten Rohstoffe sowie alle WICO-Produkte unterliegen der Eigen- und Fremdüberwachung nach DIN EN durch den Überwachungs- und Zertifizierungsverein Trockenmörtel Land Bayern e.V. Änderungen welche dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.