### Historischer Vorspritzmörtel



#### Zementfreier Vorspritzmörtel auf FL-Kalk-Basis

Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

- ideal geeignet für denkmalgeschützte Bauten und für das ökologischen Bauen
- Rezeptur mit original tubag Trass



### **ANWENDUNGEN**

- Vorspritzputz / Spritzbewurf für tubag FL-Putze
- zur Herstellung eines halb- (netzförmigen) oder voll deckenden Spritzbewurfes
- zur Verbesserung des Verbunds zwischen Putzgrund und nachfolgender Putzschicht
- für innen und außen

### **EIGENSCHAFTEN**

- mineralisch
- keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- kapillaraktiv
- gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- maschinengängig

### **ZUSAMMENSETZUNG**

- formulierter Kalk gemäß DIN EN 459-1
- gestufte Gesteinskörnung gemäß DIN EN 13139
- Additive zur besseren Untergrundhaftung

### UNTERGRUND

#### Geeignete Untergründe

- Mauerwerk aller Art
- vorzugsweise historisches Mauerwerk
- Beton

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
- Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914-1/13914-2 sowie die Putznorm DIN 18550-1/18550-2 zu beachten.

### Vorbereitung

- Nicht tragfähige Putze, Beschichtungen oder Salzausblühungen vollständig entfernen.
- Mürbe Mauerwerksfugen sind ca. 2 bis 3 cm tief auszukratzen.
- Schadhafte Steine müssen ersetzt werden.
- Der Putzgrund ist rechtzeitig, gegebenenfalls einige Tage vorher, bei Bedarf auch mehrfach vorzunässen. Beim Vornässen ist die materialspezifische Saugfähigkeit von Mauersteinen und -mörtel zu berücksichtigen.

# Historischer Vorspritzmörtel



VERARBEITUNG	
Temperatur	■ Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.
Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung	<ul> <li>Von Hand und mit marktüblichen Putzmaschinen verarbeitbar.</li> <li>Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen.</li> <li>Bei längeren Arbeitsunterbrechungen, Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen.</li> <li>Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäß vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden.</li> <li>Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen und anschließend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgerecht einstellen.</li> <li>Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen.</li> </ul>
Verarbeitung	■ Spritzbewurf oberflächenrau, halbdeckend (netzförmig) bis 5 mm Schichtdicke ausführen.
Verarbeitbare Zeit	<ul> <li>Ca. 2 Stunden bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.</li> <li>Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder weiter verarbeitet werden.</li> </ul>
Trocknung / Erhärtung	<ul> <li>Der frische Mörtel ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie z. B. Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen, ggf. durch Abhängen mit Folie.</li> <li>Standzeit je nach Temperatur und Witterung mindestens 1 Tag.</li> </ul>
Werkzeugreinigung	■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise	Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

### **LIEFERFORM**

■ 25 kg/Sack

### LAGERUNG

■ Trocken und sachgerecht lagern.

### **VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT**

- Verbrauch: ca. 4 kg/m² bei netzförmigem Auftrag
- Ergiebigkeit: ca. 17,5 | Nassmörtel pro 25 kg/Sack

## Historischer Vorspritzmörtel



TECHNISCHE DATEN	
Produkttyp	Normalputzmörtel GP
Kategorie	CS II
Druckfestigkeit	ca. 2,5 N/mm²
Körnung	0 - 4 mm
Wasserbedarf	ca. 7,5 l pro 25 kg/Sack
Festmörtelrohdichte	ca. 1,5 kg/dm³
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar) gemäß DIN EN 13501
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm²
Kapillare Wasseraufnahme	W <sub>c</sub> 0 gemäß EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (Tabellenwert EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{10,dry,mat.}}$ für P=50%	≤ 0,82 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{10,dry,mat.}}$ für P=90%	≤ 0,89 W/(mK)

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

SICHERHEITS- U	ND FUI	SORGUNGS	SHINWEISE
----------------	--------	----------	-----------

Sicharhait	

- Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### **Entsorgung**

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Ausgehärtetes Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produkts wie Betonabfälle und Betonschlämme. Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnis-Verordnung in Abhängigkeit von der Herkunft: 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme).

#### ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

# Historischer Vorspritzmörtel



