Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen



Zementfreier Grund- und Restaurierungsputz mit hoher Ergiebigkeit und leichter Verarbeitung

Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1

■ Rezeptur mit original tubag Trass



ANWENDUNGEN

- vorzugsweise zur Restaurierung von Denkmalobjekten
- für innen und außen

EIGENSCHAFTEN

- mineralisch
- optimierter Erhärtungsverlauf und Verminderung des Ausblührisikos durch Original tubag-Trass
- diffusionsoffen
- feuchteregulierend
- besonders leichte Verarbeitung

ZUSAMMENSETZUNG

- formulierter Kalk gemäß DIN EN 459-1
- gestufte Gesteinskörnung gemäß DIN EN 13139
- mineralische Leichtzuschlagstoffe gemäß DIN EN 13055

UNTERGRUND

Geeignete Untergründe	 Mauerwerk aller Art vorzugsweise historisches Mauerwerk Beton im Putzgrund verankerter Putzträger
Beschaffenheit / Prüfungen	 Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, 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. Stark saugende Untergründe sind vorzubehandeln. Betonflächen sind mit tubag FL-V Historischer Vorspritzmörtel vorzuspritzen. Spritzbewurf je nach Temperatur- und Witterungsbedingungen mindestens 1 Tag erhärten lassen.

Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen



Temperatur Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen und 5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30°C, direkter Sonneneinstrahlung, stark ewärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung. Anmischen / Zubereitung Won Hand und mit marktüblichen Putzmaschinen verarbeitbar. Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen, Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen. Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge sauberes Gefäß vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwen Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen und anschließend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgrecht einstellen. Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen. Verarbeitung Frischmörtel gleichmäßig in Lagendicken von ca. 15 mm auf den vorbereiteten Untergrund auftrage Grundsätzlich ist in zwei Schichten, nass in nass, zu arbeiten. Putzschichtdicken größer 20 mm in einer Lage sind nicht zu empfehlen. Eine Mindestputzschichtdicke von 10 mm darf nicht unterschritten werden. Bei zweilagiger Putzweise ist die erste Lage gut aufzurauen und vor dem Auftrag der zweiten Lage zunässen. Vor dem Auftragen der zweiten Lage muss eine Standzeit eingeplant werden, bis eine K natisierungstiefe von ca. 5 mm der ersten Lage erreicht ist. Die zweite Putzlage wird, je nach Art der nachfolgenden Beschichtung, gleichmäßig aufgeraut oder abgefütz. Verarbeitbare Zeit Bei erits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt oder werden nicht unter schriftiget.
 ■ Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen. ■ Bei längeren Arbeitsunterbrechungen, Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen. ■ Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge sauberes Gefäß vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwen Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen un anschließend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgrecht einstellen. ■ Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen. Verarbeitung ■ Frischmörtel gleichmäßig in Lagendicken von ca. 15 mm auf den vorbereiteten Untergrund auftrage. ■ Grundsätzlich ist in zwei Schichten, nass in nass, zu arbeiten. ■ Putzschichtdicken größer 20 mm in einer Lage sind nicht zu empfehlen. ■ Eine Mindestputzschichtdicke von 10 mm darf nicht unterschritten werden. ■ Bei zweilagiger Putzweise ist die erste Lage gut aufzurauen und vor dem Auftrag der zweiten Lage zunässen. Vor dem Auftragen der zweiten Lage muss eine Standzeit eingeplant werden, bis eine K natisierungstiefe von ca. 5 mm der ersten Lage erreicht ist. ■ Die zweite Putzlage wird, je nach Art der nachfolgenden Beschichtung, gleichmäßig aufgeraut oder abgefilzt. Verarbeitbare Zeit ■ ca. 1 Stunde ■ Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
 ■ Grundsätzlich ist in zwei Schichten, nass in nass, zu arbeiten. ■ Putzschichtdicken größer 20 mm in einer Lage sind nicht zu empfehlen. ■ Eine Mindestputzschichtdicke von 10 mm darf nicht unterschritten werden. ■ Bei zweilagiger Putzweise ist die erste Lage gut aufzurauen und vor dem Auftrag der zweiten Lage zunässen. Vor dem Auftragen der zweiten Lage muss eine Standzeit eingeplant werden, bis eine K natisierungstiefe von ca. 5 mm der ersten Lage erreicht ist. ■ Die zweite Putzlage wird, je nach Art der nachfolgenden Beschichtung, gleichmäßig aufgeraut oder abgefilzt. Verarbeitbare Zeit ■ ca. 1 Stunde ■ Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
■ Zeitangaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
verarbeitet werden.
Trocknung / Erhärtung ■ Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. Schlagregen, starke Sonnen- und/oder Windeinwirk Frost) sind geeignete Schutzmaßnahmen, insbesondere für frisch beschichtete Flächen zu treffen. ■ Zur Vermeidung eines zu schnellen Wasserentzuges sollte die Putzfläche in Abhängigkeit der Witte ca. 10 – 14 Tage feucht gehalten werden.
Werkzeugreinigung ■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise ■ Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunre gungen sofort mit Wasser abwaschen.

LIEFERFORM

- 30 kg/Sack
- lose im Silo

LAGERUNG

■ Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern.

Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen



VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 15 mm Putzdicke
- Ergiebigkeit: ca. 30 l Nassmörtel pro 30 kg/Sack
- Ergiebigkeit: ca. 1000 l Nassmörtel pro t
- Die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds und des Auftragsverfahrens. Genauen Wert durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

TECHNISCHE DATEN	
Produkttyp	Normalputzmörtel GP
Kategorie	CSI
Druckfestigkeit	≥ 1 N/mm²
Körnung	0 – 2 mm
Wasserbedarf	ca. 11,5 l pro 30 kg/Sack, ca. 11,5 l pro lose im Silo
Festmörtelrohdichte	ca. 1,5 kg/dm³
Brandverhalten	A1
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm²
Kapillare Wasseraufnahme	W _c 0 gemäß EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 15
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{10,dry,mat.}}$ für P=50%	≤ 0,61 W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{10,dry,mat.}}$ für P=90%	≤ 0,66 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- UND ENTSORGUNGSHINWEISE		
Sicherheit	 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 unter www.tubag.de. 	
Entsorgung	 Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen. Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften. 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). 	

Historischer Kalkputz mit Leichtzuschlägen



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. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. 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.