



CL Grout Historic

- Historic Schlämmputz -
Fassadenschlämme auf Kalkbasis

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
beige-braun	0510	■

Verbrauch Ca. 4 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke



Anwendungsbereiche



- Poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich
- Innen und Außen
- Baudenkmalpflege

Eigenschaften

- Handverarbeitung
- Auf Basis von hydraulischem Kalk
- Niedrige Festigkeit



Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,4 kg/dm ³
Wasseranspruch	5,0 l / 25 kg
Kapillare Wasseraufnahme	> 1 kg/(m ² h ^{0,5})
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ < 18
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit	> 1 N/mm ²
Größtkorn	Ca. 1 mm
Mörtelgruppe (DIN 18550-2)	P II

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

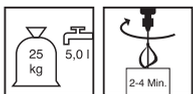
Mögliche Systemprodukte

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [CL Top Historic \(0576\)](#)
- [CL Levell Historic \(0575\)](#)
- [FM Historic \(0573\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color LA Historic \(6476\)](#)
- [Color Si \(0237\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)
- [KSE Produkte](#)
- [ZM HF ^{\[basic\]} \(0220\)](#)

Arbeitsvorbereitung

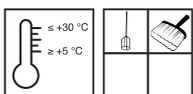
- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).
Frei von bauschädlichen Salzen.
- **Vorbereitungen**
Ggf. zur Vermeidung von Substanzverlusten bereits vor der Reinigung eine Vorfestigung mit einem geeigneten Steinfestiger vornehmen.
Untergrund mattfeucht vornässen.

Zubereitung



- **Anmischung**
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.
Mittels Mischwerkzeug ca. 2-4 Minuten intensiv und homogen anmischen, bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
- **Verarbeitungszeit (+20 °C)**
Ca. 60 Minuten

Material von Hand in einer gleichmäßigen Stärke von ca. 3 mm aufziehen.
Ohne Zugabe von Wasser mit Bürste (bzw. geeignetem Werkzeug) strukturieren.



Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.
Frische Mörtelflächen mind. 4 Tage vor zu schneller Austrocknung, Frost und Regen schützen.
Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Hinweise

Bei Anwendung außen ist ein Oberflächenschutz erforderlich:
Farblos: Funcosil WS = lösemittelfrei oder Funcosil SNL = lösemittelhaltig;
Farbig: Beschichtung außen mit Color LA, ggf. in Lasurtechnik / Beschichtung innen mit Color Si oder Color CL Historic
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.
Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.
Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Schlämmbürste

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- [Collomix® Rührer KR \(4292\)](#)
- [Schlämmbürste \(4517\)](#)

Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

ZP1

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.