



## CL Fill Q4 Historic

### - Historic Kalkspachtel fein -

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Spachtel auf Basis „Dispergiertem Weißkalkhydrat“

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	<b>Größe / Menge</b>	<b>10 kg</b>
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	<b>Art.-Nr.</b>	
weiß	6564	■

#### Verbrauch

Ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke je Arbeitsgang,  
maximale Schichtdicke 3 mm



#### Anwendungsbereiche

- Innenbereiche auf Lehm-, Kalk-, Kalkzement- und anderen mineralischen Putzen sowie Naturstein, Beton und anderen saugfähigen, mineralischen Untergründen
- Arbeiten in der Baudenkmalpflege und im „Ökobau“



#### Eigenschaften

- Kapillaraktiv
- Diffusionsoffen  $s_d < 0,03$  m
- Allergikerfreundlich
- Natürlich antiseptisch
- Korngröße ca. 0,15 mm
- Spannungsarm
- Hohes Haftvermögen
- Auf „Null ausziehbar“





**Produktkenndaten**

■ **Im Anlieferungszustand**

Bindemittel	Dispergiertes Weißkalkhydrat
Schichtdicke	max. 3 mm
Trockenzeit	Griffest: 4-6 Stunden Überstreichbar: 24 Stunden
Viskosität	15000 mPa•s
pH-Wert	> 11

■ **Im ausreagierten Zustand**

Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 52615)	$s_d < 0,03 \text{ m}$
Farbton	Weiß

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

**Mögliche Systemprodukte**

- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)

**Arbeitsvorbereitung**

■ **Anforderungen an den Untergrund**

Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse).  
Frei von bauschädlichen Salzen.  
Saugfähig.

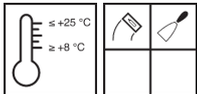
■ **Vorbereitungen**

Untergrund vornässen.  
Vor Beginn der Arbeiten das Material mit geeignetem Mischwerkzeug homogenisieren.

**Verdünnung**

Material kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden.

**Verarbeitung**



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C

Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktschicht auftragen.  
Mind. 2 Arbeitsgänge erforderlich.  
Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktschicht auftragen.  
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 12 Stunden.  
Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.  
Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.  
Nach Erhärtung schleifbar.  
Zur Verringerung der Kreidung beschichtete Flächen ggf. in mehreren Arbeitsgängen nachnässen (Carbonatisierungsbeschleunigung).



## Verarbeitungshinweise

Das Saugverhalten des Untergrundes an einer ausreichend großen Probefläche prüfen.  
Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug arbeiten.  
Für zusammenhängende Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer bearbeiten.  
Endfarbton nach Trocknung und Erhärtung ist abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Umgebungsbedingungen, Verarbeitung und Nachbehandlung.  
Rückwärtig durchfeuchtete Untergründe können Verfärbungen verursachen.  
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

## Hinweise

Stets Probefläche(n) anlegen!  
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.  
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.  
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



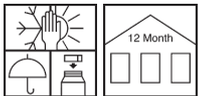
Mischwerkzeug, Kelle, Zahnkelle, Glättkelle, Schwammbrett, Filzbrett

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- > **Putzkamm (4130)**
- > **Gitterrabet (4231)**
- > **Aufziehplatte (4436)**
- > **Alu-Kartätsche (4429)**
- > **XXL coating knife (4437)**
- > **Spritzputzapparat (4439)**
- > **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- > **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- > **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- > **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- > **Collomix® Rührer KR (4292)**

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

## Sicherheit / Regularien

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

## 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 Ausguss 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 und 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.