



## Color CL Historic

### - Historic Kalkfarbe -

Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	<b>VPE</b>	<b>10 kg</b>
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	<b>Art.-Nr.</b>	
weiß	6569	■

#### Verbrauch



Ca. 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

2 Arbeitsgänge erforderlich.

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

#### Anwendungsbereiche



- Poröse, mineralische Baustoffe im Innenbereich
- Baudenkmalpflege
- "Ökobau"

#### Eigenschaften



- Kapillaraktiv
- Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- Hohes Deckvermögen
- Frei von organischen Bindemittelzusätzen
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von Konservierungsmittel
- Mineralwasserbasiert
- Titandioxidfrei
- Allergikerfreundlich
- Natürlich antiseptisch
- Spannungsarm
- Hohes Haftvermögen

## Produktkenndaten

### ■ Im Anlieferungszustand

Bindemittel	Dispergiertes Weißkalkhydrat
Dichte (20 °C)	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	3500 mPa·s
pH-Wert	> 11

### ■ Im ausreagierten Zustand

Wasserdampfdurchlässigkeit $s_d < 0,01$ m (DIN 52615)	
Wasseraufnahmekoeffizient (DIN 52617)	Untergrundabhängig
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Tuchmatt

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

## Mögliche Systemprodukte

- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Remmers Reinigungsprodukte](#)

## Arbeitsvorbereitung

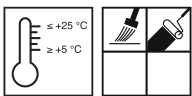
### ■ Anforderungen an den Untergrund

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

### ■ Vorbereitungen

Untergrund vornässen.  
Ggf. erforderliche Strukturangleichung mit Historic Kalkschlämme.

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren und zügig durch Streichen oder Rollen auftragen.

2 Arbeitsgänge erforderlich.

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 24 Stunden.

Zur Verringerung der Kreidung beschichtete Flächen in mehreren Arbeitsgängen nachnässen.

## 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.

■ **Trocknung**

Griffest: 4 bis 6 Stunden

Überstreichbar: 24 Stunden

Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ **Verdünnung**

Material kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden.

**Hinweise**

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**

Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

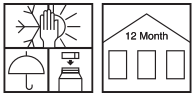


**Remmers Werkzeuge**

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Epoxy-Rolle (5045)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

**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 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.