



Color CL Historic Sonder

Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	Größe / Menge	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne (nur helle Farbtöne)	6570	■
Sonderfarbtöne nur nach Rücksprache einstellbar Remmers Farbtonkollektion in den Aufhellstufen 4, 5 und 6 - keine intensiven Farbtöne möglich		

Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,25 kg/m² 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 Konservierungsmitteln
- Mineralwasserbasiert
- Allergikerfreundlich
- Natürlich antiseptisch
- Spannungsarm
- Hohes Haftvermögen



Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

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

■ Im ausreagierten Zustand

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

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



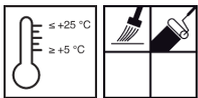
Mögliche Systemprodukte

- **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

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



Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

- Remmers Werkzeuge**
- **Flächenstreicher (4540)**
 - **Farbrolle FC (4913)**
 - **Rollerbügel (4449)**
 - **Nylon-Rolle Profi (5045)**
 - **Heizkörperpinsel (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.