



## Color CL Historic

### - Historic Kalkfarbe -

Farba wapienna bez dodatków organicznych

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	32
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>10 kg</b>
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	10
	<b>Nr art.:</b>	
biały	6569	■
Kolory niestandardowe - tylko po uzgodnieniach. Remmers Farbtonkollektion o stopniach jasności 4, 5 i 6 - nie ma możliwości sporządzenia materiału o intensywnych kolorach		

#### Zużycie



około 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę

Niezbędne jest nałożenie 2 warstw.

Zużycie może się wahać zależnie od właściwości podłoża.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

#### Obszary stosowania



- Porowate, mineralne materiały budowlane stosowane we wnętrzach
- W ochronie zabytków
- W "budownictwie ekologicznym"

#### Właściwości



- Materiał aktywny kapilarnie
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Duża siła krycia
- Nie zawiera organicznych dodatków do spoiw
- Nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- Nie zawiera konserwantów
- Produkt oparty na wodzie źródlanej (niechlorowanej)
- Nie zawiera dwutlenku tytanu
- Produkt przyjazny dla alergików
- Materiał z natury antyseptyczny
- Nie generuje dużych naprężeń
- Wysoka przyczepność

#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym



Spoiwo	dyspergowane wapno białe
Gęstość (20 °C)	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	3500 mPa·s
Odczyn pH	> 11

■ **W stanie przereagowanym**

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d < 0,01$ m
Współczynnik nasiąkliwości (DIN 52617)	zależnie od podłoża
Kolor	biały
Stopień połysku	głęboki mat

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

**Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie**

- **Color CL Fill Historic (6566)**
- **CL Fill Q3 Historic (6562)**
- **CL Fill Q4 Historic (6564)**
- **Środki czyszczące marki Remmers**

**Przygotowanie pracy**

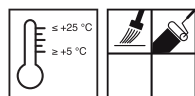
■ **Wymagania wobec podłoża**

Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)  
Nie może zawierać szkodliwych soli  
Chłonne

■ **Przygotowania**

Podłoże należy wstępnie zwilżyć.  
W razie potrzeby ujednolicenie strukturalne za pomocą Historic Kalkschlämme.

**Sposób stosowania**



■ **Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.

Materiał dobrze wymieszać i nakładać sprawnymi ruchami pędzlem lub wałkiem.  
Niezbędne jest nałożenie 2 warstw.  
Czas oczekiwania między poszczególnymi etapami prac: co najmniej 24 godziny.  
W celu ograniczenia kredowania pomalowane powierzchnie należy kilkakrotnie zmożyć

**Wskazówki wykonawcze**

Chłonność podłoża należy sprawdzić na odpowiednio dużej powierzchni próbnej.  
W celu uniknięcia tworzenia miejsc łączenia należy malować mokre na mokre, w jednym ciągu.  
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować materiał pochodzący z tej samej partii produkcyjnej.  
Końcowy kolor po wyschnięciu i stwardnieniu jest uzależniony od nasiąkliwości podłoża, od warunków atmosferycznych, sposobu stosowania i pielęgnacji.  
Podłoża zawilgocone od spodu mogą powodować przebarwienia.  
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.



#### ■ Schnięcie

Pyłosuchość powłoka osiąga po upływie około 4 do 6 godzin, nakładanie następných warstw można rozpocząć po około 24 godzinach. Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

#### ■ Rozcieńczanie

Materiał można rozcieńczać wodą, dodając nie więcej, niż 10 %.

### Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

### Narzędzia / czyszczenie

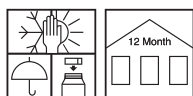
Pędzel, ławkowiec, wałek typu "jagnięca skórka".



Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

### Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

### Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność