



Color CL Fill Historic

- Historic Kalkschlämme -

Wypełniająca farba wapienna, bez organicznych dodatków do spoiwa

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	32
	Jedn. opak.	10 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	10
	Nr art.:	
biały	6566	■

Zużycie



około 0,2 - 0,25 kg/m² na jedną warstwę, na gładkim podłożu

Niezbędne jest nałożenie 2 warstw.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Porowate, mineralne materiały budowlane stosowane we wnętrzach
- W ochronie zabytków
- W "budownictwie ekologicznym"
- Wyrównująca i zaszlamowująca rysy międzywarstwa

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)
- Produkt przyjazny dla alergików
- Materiał z natury antyseptyczny
- Nie generuje dużych naprężeń
- Wysoka przyczepność
- Nie zawiera dwutlenku tytanu



Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Spoivo	dyspergowane uwodnione wapno białe
Gęstość (20 °C)	1,54 g/cm ³
Lepkość	2500 mPa·s
Odczyn pH	> 11

■ W stanie przereagowanym

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d < 0,01m$
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 Historic \(6569\)](#)
- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [\[reinigungsprodukte_6566\]](#)

Przygotowanie pracy

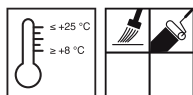
■ Wymagania wobec podłoża

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

■ Przygotowania

Podłoże należy wstępnie zwilżyć.

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 wyłącznie materiał pochodzący z jednej 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**

Powłoka jest sucha w dotyku o około 4 do 6 godzin

Nakładanie kolejnych warstw możliwe jest po 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 "baranek", odpowiednie maszyny



Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

Przechowywanie / trwałość

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



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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