



## CL Fill Q3 Historic

### - Historic Kalkspachtel -

Wysokiej jakości, gotowa do użycia szpachłówka na bazie wapna dyspergowanego

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 32
	Jedn. opak. 10 kg
	Rodzaj opakowania wiadro plastikowe
	Kod opakowania 10
	Nr art.:
biały	6562 ■

#### Zużycie

około 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy na jedną aplikację,  
maksymalna grubość warstwy 5 mm



#### Obszary stosowania



- We wnętrzach, na tynkach glinianych, wapienno-cementowych i innych tynkach mineralnych oraz na kamieniu naturalnym i na innych nasiąkliwych podłożach mineralnych.
- Prace w dziedzinie restauracji zabytków i w "ekobudownictwie"

#### Właściwości



- Materiał aktywny kapilarnie
- Przepuszczalność pary wodnej  $s_d < 0,03$  m
- Produkt przyjazny dla alergików
- Materiał z natury antyseptyczny
- Uziarnienie ok. 0,5 mm
- Nie generuje dużych naprężeń
- Wysoka przyczepność
- Materiał może być rozprowadzany do „zerowej grubości”

#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoivo	Wapno uwodnione wapno
Grubość warstwy	maks. 5 mm
Czas schnięcia	Suche w dotyku: 4-6 godz. Do dalszej obróbki: 24 godz.
Lepkość	15000 mPa·s
Odczyn pH	> 11

- W stanie przereagowanym

Przepuszczalność pary wodnej (DIN 52615)	$s_d < 0,03$ m
Kolor	biały

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

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- CL Fill Q4 Historic (6564)
- Color CL Historic (6569)
- Color CL Fill Historic (6566)

#### Przygotowanie pracy

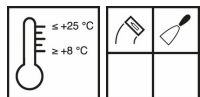
- Wymagania wobec podłoża  
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)  
Nie może zawierać szkodliwych soli  
Chłonne



- Przygotowania  
Podłoże należy wstępnie zwilżyć.  
[VA1\_RM\_30]

[VA1\_RM\_28]  
[VA1\_RM\_29]

#### Sposób stosowania



Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.  
Konieczne jest nałożenie co najmniej 2 warstw.  
Czas oczekiwania pomiędzy aplikacjami: co najmniej 12 godzin  
Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.  
Po związaniu powierzchnię wykończyć za pomocą pacy gąbkowanej.  
Po stwardnieniu powierzchnia jest podatna na szlifowanie.  
[VA1\_M\_717]

#### 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.  
W celu ograniczenia kredowania pomalowane powierzchnie należy kilkakrotnie zmoczyć

- Schnięcie  
Warstwa sucha w dotyku: po 4 do 6 godzin,  
zdatna do malowania: po 24 godzinach
- Rozcieńczanie  
Materiał można rozcieńczać wodą, maksymalnie do 10 %.

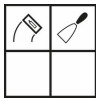


**Wskazówki**

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
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.  
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**

Szpachla i paca stalowa




Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- > Putzkamm (4130)
- > Gitterrobot (4231)
- > Aufziehplatte (4436)
- > Alu-Kardätsche mit Holzgriff (4429)
- > Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)
- > Spritzputzapparat (4439)
- > Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- > Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- > Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- > Mieszadło Collomix® KR (4292)

**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 posługiwania 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