



## CL Fill Q4 Historic

### - Historic Kalkspachtel fein -

Szpachlówka drobnoziarnista wysokiej jakości, oparta na „dyspergowanym wapnie”, gotowa do stosowania.

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 32
	<b>Jedn. opak.</b> 10 kg
	Rodzaj opakowania wiadro plastikowe
	Kod opakowania 10
	<b>Nr art.:</b>
biały	6564 ■

#### Zużycie

około 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy na jedną aplikację,  
maksymalna grubość warstwy 3 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 około 0,15 mm
- Nie generuje dużych naprężeń
- Wysoka przyczepność
- Materiał może być rozprowadzany do „zerowej grubości”



#### Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Spoivo	Wapno dyspergowane
Grubość warstwy	maks. 3 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

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

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- CL Fill Q3 Historic (6562)
- Color CL Fill Historic (6566)
- Color CL Historic (6569)

#### Przygotowanie pracy

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



Chłonne

■ Przygotowania

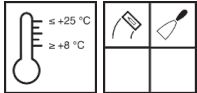
Podłoże należy wstępnie zwilżyć.

Przed rozpoczęciem pracy należy ujednolicić materiał za pomocą odpowiedniego narzędzia do mieszania.

**Rozcieńczenie**

Materiał może być rozcieńczany wodą w ilości do 10 %.

Sposób stosowania



Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

Konieczne jest nałożenie co najmniej 2 warstw.

Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

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 tężenia 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

Warstwa jest sucha w dotyku po 4 do 6 godzin,

do malowania nadaje się po upływie: 24 godzin

■ 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



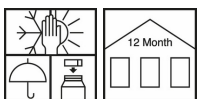
Szpachla i paca stalowa

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

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