



CL Grout Historic

- Historic Schlämmputz -

Szlam elewacyjny na bazie wapna

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
	0510	■

Zużycie

ok. 4 kg/m² na warstwę o grubości 3 mm



Obszary stosowania



- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, klinkier piaskowiec, tynk i cegła wapienno-piaskowa
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- W ochronie zabytków

Właściwości

- Materiał do obróbki ręcznej
- Produkt oparty na wapnie hydraulicznym
- Mała wytrzymałość

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	ok. 1,4 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	5,0 l / 25 kg
Nasiąkliwość kapilarna	> 1 kg/(m ² h ^{0,5})
Opór dyfuzji pary wodnej	μ < 18
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	> 1 N/mm ²
Największe ziarno	ok. 1 mm
Grupa zapraw (DIN 18550-2)	P II

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



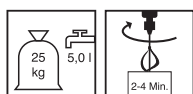
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Funcosil WS (0614)
- Funcosil SNL (0602)
- CL Top Historic (0576)
- CL Levell Historic (0575)
- FM Historic (0573)
- Color LA (6400)
- Color LA Historic (6476)
- Color Si (0237)
- Color CL Historic (6569)
- Produkty z grupy KSE
- ZM HF ^[basic] (0220)

Przygotowanie pracy

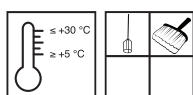
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**
W razie potrzeby, w celu uniknięcia utraty substancji, przed czyszczeniem należy wstępnie skonsolidować odpowiednim preparatem do wzmacniania kamienia.
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez około 2-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji nadającej się do użycia.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
 - **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**
ok. 60 minut
- Materiał nanieść ręcznie, równomierną warstwą o grubości około 3 mm
Nie dodając wody nadać odpowiednią strukturę za pomocą szczotki (lub innego odpowiedniego narzędzia)

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.
Rysy włosowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Wskazówki

W przypadku zastosowań zewnętrznych konieczna jest ochrona powierzchni: Bezbarwny: Funcosil WS = bezrozpuszczalnikowy lub Funcosil SNL = zawierający rozpuszczalnik; Kolor: powłoka na zewnątrz - farba Color LA, w razie potrzeby zastosować laserunek / powłoka wewnątrz z Color Si lub Color CL Historic



Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).
Nie stosować na podłożach zawierających gips!
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

Narzędzia / czyszczenie

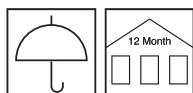
Mieszalnik, szczotka do szlamów



Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.



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