



CL Levell Historic

- Historic Unterputz -

Tynk podkładowy o recepturze dopasowanej do specyfiki obiektu

Formy dostawy	
Ilość na palecie	40
Jedn. opak.	25 kg
Rodzaj opakowania	worek papierowy
Kod opakowania	25
Nr art.:	
0575	■
Nadawanie parametrów obiektowych tylko po uzgodnieniu, czas oczekiwania: 6 tygodni , minimalne zamówienie około 1.000 kg	

Zużycie



Zależnie od obiektu i receptury

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Jako tynk podkładowy odtwarzający fakturę i skład oryginalnego materiału
- Do przygotowywania i wyrównywania podłoży

Właściwości

- Materiał dopasowywany do oryginału zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi
- Dopasowane spoiwo
- Dopasowana krzywa przesiewu

Dane techniczne produktu

Grubość warstwy	Pojedyncza warstwa w jednym cyklu 10 - 20 mm
Zapotrzebowanie wody	Zależne od receptury
Wytrzymałość na ściskanie	Zależne od receptury

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [CL Prep Historic \(0574\)](#)
- [CL Top Historic \(0576\)](#)



Przygotowanie pracy

■ Wymagania wobec podłoża

Nośne, czyste i wolne od pyłu.

■ Przygotowania

Podłoże: chłonne i o niskiej wytrzymałości

Nanieść produkt jako warstwę szczepną, pokrywając > 50 % powierzchni.

Podłoże: mało nasiąkliwe

CL Prep Historic (Art. 0574) nanieść brodawkowato jako kryjącą warstwę szczepną.

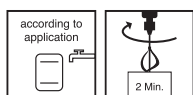
Alternatywnie: nałożyć produkt jako szpachlówkę drapaną (warstwę kontaktową).

Przygotowanie materiału

■ Mieszanie

Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.

Intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki przez około 2 minuty do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji zdatnej do stosowania.

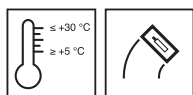


Sposób stosowania

■ 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)

około 60 minut

Układanie pojedynczymi warstwami

Produkt nakładać za pomocą odpowiedniego narzędzia lub maszyny.

Grubość pojedynczej warstwy 10 - 20 mm

Układanie dwuwarstwowe

Za pomocą grzebienia tynkarskiego nadać pierwszej warstwie chropowatość.

Drugą warstwę nakładać po wystarczającym wyschnięciu pierwszej

Grubość pojedynczej warstwy 10 - 20 mm

Powierzchnię ściągnąć za pomocą aluminiowej taty do tynków.

Przed nałożeniem kolejnej warstwy tynku po związaniu poprzedniej ponownie nadać jej chropowatość poprzez uszorstnienie grzebieniem tynkarskim w kierunku poziomym.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

W przypadku nakładania wielu warstw należy zachować odpowiednio długie przerwy pomiędzy kolejnymi aplikacjami.

Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.

Ze względu na recepturę dostosowywaną do konkretnego obiektu nie da się zapewnić powodzenia maszynowej aplikacji materiału.

Wskazówki

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**

Mieszarka, paca stalowa, łąta tynkarska aluminiowa, łąta ząbkowana, miotła, paca gwoździowana, kielnia, zdzierak kratowy, gruba paca gąbkowa (pomarańczowa)

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Przechowywanie / trwałość

W stanie suchym, w nienaruszonych opakowaniach: około 6 miesięcy.

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