



CL Top Historic

- Historic Oberputz -

Tynk wierzchni o recepturze dopasowanej do specyfiki obiektu

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	36
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
dopasowywany od obiektu	0576	■
Nadawanie parametrów obiektowych tylko po uzgodnieniu, czas oczekiwania: 6 tygodni, minimalne zamówienie około 1.000 kg		

Zużycie



Uzależnione od obiektu i receptury

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Do dostosowanych do danego obiektu prac remontowych, renowacji i napraw elewacji w starym budownictwie, w historycznych budynkach, obiektach zabytkowych

Właściwości

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

Dane techniczne produktu

Zapotrzebowanie wody Uzależnione od receptury

Wytrzymałość na ścislenie Uzależniona od receptury

Największe ziarno Uzależnione od receptury

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

Przygotowanie pracy

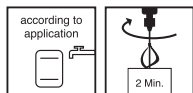
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Podłoże: chłonne i o niskiej wytrzymałości
Nanieść produkt jako warstwę szczepną, pokrywając > 50 % powierzchni.



Podłoże: mało nasiąkliwe

Produkt nanieść jako szpachlówkę drapaną (warstwę kontaktową).

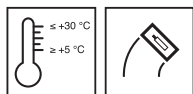
Przygotowanie materiału



■ **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)**

Uzależniony od receptury

Zaprawę rozciągnąć ręcznie, w przypadku warstw o grubości przekraczającej 15 mm narzucać względnie nakładać agregatem tynkarskim.

Maksymalna grubość warstwy około 20 mm (zależnie od receptury).

Wskazówki wykonawcze

Zaprawy, 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 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, aluminiowa łata tynkarska, grzebień tynkarski, zdzierak kratowy, gruba paca gąbkowa.

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