



Historic Kalkspatzenmörtel

- Kalkspatzenmörtel Historic -

Mieszanka bazowa ("gaszona na sucho", bezcementowa zaprawa piaskowo-wapienna) do produkcji zapraw i tynków według modeli historycznych z dodatkiem lokalnych kruszyw.

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	18
	Jedn. opak.	35 kg
	Kod opakowania	35
	Nr art.:	
kolor podstawowy KSM 001-beż	0543	■

Zużycie Zależnie od zastosowania



Obszary stosowania



- Zaprawy tynkarskie
- Remonty i renowacje historycznych podłoży
- Zaprawy do spoinowania

Właściwości

- Nie zawiera cementu, trasu, wapna hydraulicznego i innych spoiw "ahistorycznych"
- Podczas schnięcia wapna palonego w bryłach tworzy charakterystyczne grudki
- Dzięki grudkom wapna działa "samoregenerująco" na rysy i zerwania
- Bogata w spoiwo mieszanka bazowa do produkcji zapraw i tynków według wzorów historycznych z dodatkiem lokalnych kruszyw.

Dane techniczne produktu

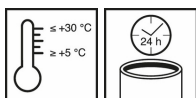
Gęstość (20 °C)	około 1,9 g/cm ³
Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	1,96 kg/l

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

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste i nośne.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Wskazówki

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

Mieszadło, mieszalnik z ruchem wymuszonym, paca, skrobak, paca zębata, grzebień tynkarski, miotta, deska gwoździowana, paca gąbkowa, kielnia, zdzierak kratowy, szpadel drewniany.

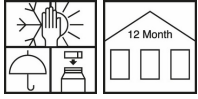
Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- 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