

Murcement A

Murcement A jest spoiwem przeznaczonym do mieszania z piaskiem i wodą w celu uzyskania zaprawy murarskiej i tynkarskiej.

Opis wykonania prac

Przygotowanie mieszanki

Zaprawę Murcement A mieszać z piaskiem w stosunku objętościowym 1:3 (ok. 10 MPa) do 1:7 (ok. 1 MPa). Piasek musi być wolny od humusu i czysty, do mieszanki używać wyłącznie wody pitnej.

Wskazówki dotyczące stosowania

Podłoże należy zmoczyć przed zastosowaniem. Zwilżać twardniejącą warstwę tynku w celu zwiększenia wytrzymałości. Zawsze należy stosować taką samą ilość wody i ten sam czas mieszania. Zawsze chronić tynkowaną powierzchnię przed deszczem i słońcem oraz starać się utrzymywać stałą temperaturę powyżej 15 °C podczas utwardzania.

W przypadku stosowania w temperaturze poniżej 5 °C należy podjąć środki przewidziane do stosowania w zimie, tzn. ogrzewanie, zabezpieczenie przed śniegiem itp. Można dodać dodatek do betonu, jednak nie zastąpi to powyższych środków.

Dane techniczne

Zawartość powietrza	18–20%
Skład produktu	Klinkier cementowy, wapno niepalone, dodatki
Gęstość nasypowa	ok. 1150 kg/m ³
Wymieszana zaprawa:	
Okres stosowania	ok. 3–4 godz.
Zaczyna twardnieć po	ok. 4 godz.
Mrozoodporność	Dobra
Zalecana Grubość warstwy	maks. 20 mm na aplikację
Barwa	Jasnoszara

Opakowanie

Produkt jest dostarczany w workach 25 kg.

Przechowywanie

Zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią. Zawsze należy stosować czystą wodę z kranu

Firma Finja nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowość innych informacji niż informacji podanych w danych technicznych. Uwarunkowania pozostające poza odpowiedzialnością firmy Finja to m.in. sposób użytkowania, obróbka, wykonanie prac, możliwe interakcje z innymi materiałami oraz warunki lokalne panujące w miejscu przechowywania lub pracy. Aktualne informacje są zawsze dostępne na stronie www.finja.se

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font. The letters "I" and "J" are stylized with a horizontal line through them. Below the text are two thick, parallel horizontal lines.