

TYNKOWANIE

Fiberputs B Lågalkaliskt

Sucha zaprawa wzmocniona włóknem, do stosowania w połączeniu z siatką z włókna szklanego. Tynk Fiberputs B Alkaliczny jest stosowany do tynkowania lekkiego betonu na naziemnych konstrukcjach zewnętrznych. Produkt posiada dobrą przyczepność, nadaje się do pompowania i jest mrozoodporny.

Opis wykonania prac

Przygotowanie mieszanki

Mieszać mechanicznie przez ok. 10 minut w mieszalniku. Użyć 4,0–4,5 litra czystej wody z kranu na worek (25 kg). Należy starać się zawsze stosować taką samą ilość wody i ten sam czas mieszania.

Nakładanie

Tynk Finja Fiberputs B Alkaliczny nakłada się za pomocą odpowiedniego pistoletu do tynku lub rozprawdza ręcznie. Całkowita grubość warstwy zaprawy powinna wynosić ok. 10 mm. Pierwsza warstwa powinna mieć grubość 6–7 mm. W pierwszej warstwie umieścić siatkę z włókna szklanego Finja Glasfibernät i całkowicie pokryć zaprawą.

Kolejną warstwę nałożyć w ciągu doby od ułożenia pierwszej. Upewnić się, że pasy siatki są połączone na zakład wynoszący co najmniej 10 cm.

Wokół otworów oraz w narożnikach należy zastosować narożniki z włókna szklanego Finja Glasfibervinkel. Jako dodatkowe zabezpieczenie ułożyć dodatkowo siatkę z włókna szklanego w narożnikach otworów. Należy ją obrócić o 45 stopni w stosunku do siatki leżącej pod spodem.

Przerwy robocze od ścian zewnętrznych powinny być przelotowe. Tynk Finja Fiberputs B Alkaliczny nie powinien mieć kontaktu z ziemią, lista Finja Startlist to łatwiejsze i bezpieczniejsze rozwiązanie. W kwestii rozwiązań dotyczących cokołu i innych prosimy o kontakt z firmą Finja.

Prace wykończeniowe

Podczas utwardzania starać się utrzymywać jednakową temperaturę przekraczającą 15 °C. Zwilżać twardniejącą warstwę tynku w celu zwiększenia wytrzymałości. Zawsze chronić otynkowaną powierzchnię przed deszczem i słońcem. Gdy temperatura spadnie poniżej 5 °C, należy podjąć środki konieczne do stosowania w zimie, tzn. izolację, zabezpieczenie przed śniegiem i ogrzanie wody przeznaczonej do przygotowania mieszanki.

Dane techniczne

Spoiwo:	Cement niskoalkaliczny
Piasek:	Piasek naturalny 0–1 mm
Okres stosowania + 20 °C:	Ok. 2 godz.
Mrozoodporność:	Tak
Zużycie materiału:	Ok. 2,0 kg/m ² na mm grubości
	Ok. 20 kg/m ² przy grubości 10 mm
Zalecana grubość warstwy tynku:	Ok. 10 mm

Opakowanie

Produkt jest standardowo dostarczany w workach po 25 kg (nr art. 5586025), ale jest także (z reguły) dostępny w workach po 1000 kg (nr art. 5786021).

Przechowywanie

Zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią.

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 with a horizontal line underneath.