



Feinspachtel

Modernizacja / Naprawa / Materiały budowlane pomocnicze

Zastosowanie:	Opis produktu Feinspachtel to wiązana cementem, modyfikowana polimerami masa szpachlowa naprawcza do precyzyjnego szpachlowania powierzchni licowych.
Skład:	Feinspachtel to modyfikowana polimerami, wodoodporna zaprawa naprawcza
Własności:	Dobra przyczepność i niewielkie własności skurczowe.
Wiązanie:	Informacje dotyczące stosowania czas przydatności do stosowania: ok 3 godziny, czas zakończenia tężenia: po ok. 4-5 godzinach
Sposób nanoszenia:	nanosić odpowiednią kielnią
Grubość warstwy:	średnio ok. 1 mm, maks. 5 mm w jednej operacji roboczej
Późniejsza obróbka:	chronić przed zbyt silnym promieniowaniem słonecznym
Przygotowanie podłoża:	wstępnie zwilżyć, ewentualnie z dodatkiem Haftemulsion-Konzentrat (koncentratu do zwiększania przyczepności podłoża)
Własności podłoża:	podłoże musi nie zawierać gipsu, być stabilne i wolne od wszelkich warstw antyadhezyjnych
Temperatura obróbki:	od +5°C
Zużycie:	ok. 1,7 kg/m ² dla warstwy o grubości 1 mm
Czyszczenie narzędzi:	zmyć wodą, utwardzony preparatem Kalklöser
Ważne wskazówki:	podłoże silnie wstępnie zwilżyć, chronić przed zbyt silnym promieniowaniem słonecznym
Baza:	Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne modyfikowana polimerami, wodoodporna masa szpachlowa
Możliwość wejścia na powłokę:	po 2 dniach
Obciążalność:	po 2 dniach
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	po 28 dniach (8 N/mm ²)
Wytrzymałość na ściskanie:	po 28 dniach (25 N/mm ²)
Odporność na działanie mrozu i soli stosowanej zimą:	istnieje
Granulacja:	0 – 0,3 mm
Proporcje mieszanki:	ok. 4,5 wody zarobowej na 25 kg suchej zaprawy
Możliwość późniejszego nanoszenia powłok malarskich:	po 5 – 6 godzinach
Domieszki:	Haftemulsion-Konzentrat (w celu zwiększenia elastyczności, przyczepności i wodoodporności zaprawy) lub woda
Numer artykułu:	Zakup/Zamówienie/Informacja 126 810 (worek 25 kg)
Usuwanie:	po utwardzeniu z gruzem budowlanym
Przechowywanie:	Feinspachtel można przechowywać oryginalnie zapakowany przez 2 lata od daty dostawy bez pogorszenia jakości (patrz data dostawy na dowodzie dostawy). Materiał nie jest wrażliwy na działanie mrozu, ale należy go przechowywać w miejscu suchym.



Powyzszych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005