

ZAPRAWY POSADZKOWE

460 Slipsats Snabb

Zaprawa posadzkowa na bazie cementu do podłoża betonowych, gazobetonowych, kamiennych i ceramicznych. Do formowania spadków i wypełniania ubytków. Nadaje się jako podkład pod klinkier lub pływające podłogi drewniane. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Opis wykonania prac

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste i wolne od pyłu, mlecza cementowego, smarów i innych zanieczyszczeń, które mogą ujemnie wpływać na przyczepność. Podłoże należy zagruntować preparatem Finja Primer rozcieńczonym w proporcji 1:3, po czym nakładać zaprawę metodą „mokre na mokre”, czyli jeszcze przed wyschnięciem warstwy gruntującej. Temperatura podłoża i otoczenia nie powinna spadać poniżej +10 °C.

Przygotowanie mieszanki

2,3 litra na 25 kg

Mieszankę przygotowuje się zazwyczaj w betoniarce lub mieszalniku. Mieszankę można również przygotować za pomocą wiertarki i trzepaczki lub miksera, mieszając przez co najmniej 2 minuty do uzyskania masy wolnej od grudek.

Nanoszenie

Gotową masę rozprowadzić na posadzce i wyrównać liniałem mierniczym umieszczonym na listwie do pożądanej grubości. W pomieszczeniach wilgotnych ze spadkiem umieścić listwy wzdłuż ścian i wyrównywać zaprawę w kierunku kratki ściekowej. Studzienki zawsze należy zaopatrzyć w wymagane uszczelnienie, aby zapobiec zatkaniu rur kanalizacyjnych.

Prace wykończeniowe

Po utwardzeniu powierzchnię można zatrzeć pacą lub wygładzić pacą ze stali, ewentualne zatarcie na gładko można wykonać zaraz po wyschnięciu powierzchni.

Pokrycie

Na wyschniętym podłożu, które nie jest wodoodporne, wyrób nadaje się do pokrycia wykładziną po upływie 1 doby od naniesienia. Podany okres zakłada temperaturę +20 °C, RH 50% i dobrą wymianę powietrza w pomieszczeniu. Niższa temperatura i/lub wyższa RH wydłuży okres, po upływie którego powierzchnia będzie nadawać się do pokrycia. W przypadku pokryć wrażliwych na wilgoć, takich jak np. podłogi drewniane, należy przestrzegać zaleceń dostawcy.

Dane techniczne

Informacje ogólne		
Grubość warstwy	2–50 mm	Podłoża betonowe i kamienne
	6–20 mm	Gazobeton. 20–50 mm zbrojone za pomocą N4150 itp.
	15–50 mm	Płyty wiórowe i inne płyty stabilne wymiarowo. Drewniane podłogi
	30–50 mm	Samonośna. Zbrojony N4150 itp.
Zużycie materiału:	1,75 kg/mm/km ²	Metoda pomiaru stosowana przez związek branżowy GBR
Właściwości świeżej masy		
Właściwość	Wartość	Metoda
Pływalność	125–140 mm	SS 923519
Pływalność	130–140 mm	EN 12706
Przydatność do obróbki	10–20 minut	
Możliwe wchodzenie	1–3 godziny	
Właściwości utwardzonej masy		
Wytrzymałość na ściskanie	>30 MPa	EN 13892-2
Wytrzymałość na naprężenia zginające	>6 MPa	EN 13892-2
Kurczenie mm/m	0,3–0,5	EN 13454-2:2003+A1:2007
Przyczepność do podłoża	>1,5 MPa	EN 13892-8
Wytrzymałość na pojazdy na kołach	250 N	EN 13892-7
Informacje ogólne		

Opakowanie

Worki papierowe o pojemności 25 kg.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu. Zawsze należy stosować czystą wodę z kranu. Okres ważności 12 miesięcy na nienaruszonej palecie

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

