

# MASY DO SZPACHLOWANIA RĘCZNEGO

## Handspackel Grov

Masa szpachlowa o zmniejszonej emisji pyłu, na bazie cementu, do podłoży betonowych, gazobetonowych, kamiennych i ceramicznych, paneli drewnianych i płyt gipsowo-kartonowych podłogowych. Stosowana do wypełniania ubytków i formowania spadków. Nadaje się jako podkład pod wykładziny dywanowe, płyty ceramiczne lub luźno kładzione podłogi drewniane. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz w przypadku mniejszych prac wyrównujących na zewnątrz (nie w słonym środowisku). Jako podkład pod utwardzone tworzywa sztuczne przy listwach podłogowych i sporadycznie miejscowo, jeśli w danym przypadku nie występuje ruch podnośnikowych wózków jezdnych.

### 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. Przyczepność do podłoża nie może przekraczać 0,5 MPa. Przed szpachlowaniem podłoże należy zawsze zagruntować preparatem Finja Primer. Ze względu na tworzenie filmu powierzchniowego przez preparat gruntujący temperatura podłoża nie może być niższa niż +10 °C. Świeżo wylana płyta betonowa nie powinna, z uwagi na ewentualne pęknięcia na skutek skurczu betonu i ew. osiadanie płyty, być wyrównywana wcześniej niż ok. miesiąc po odlaniu płyty. Wartość referencyjna 95% RH betonowej płyty, mierzona według tabeli Q/3 szwedzkiej normy HusAMA, jest zwykle podawana jako górna granica dla prac związanych z nanoszeniem zaprawy wyrównującej.

#### Przygotowanie mieszanki

Worek 15 kg wymieszać z 2,7–3,0 litrów wody pitnej na 15 kg masy do szpachlowania ręcznego Handspackel Grov do uzyskania masy pozbawionej grudek, a następnie jeszcze przez 2 minuty. Mieszać za pomocą wiertarki i trzepaczki. Dostosować ilość wody do pożądanej konsystencji.

#### Nakładanie

Po wymieszaniu gotową masę rozłożyć na posadzce za pomocą gładkiej pacy stalowej lub linału mierniczego. Masę szpachlową „rozetrzeć” na podłożu. W przypadku większych wgłębień można je z powodzeniem zatrzeć za pomocą linału.

#### Prace wykończeniowe

Ewentualną korektę w postaci szlifowania, skrobienia lub dodatkowego szpachlowania można wykonać zaraz po stwardnieniu masy. Wskazówka: Wejść i zeszkrobać „grzbiety”, gdy tylko możliwe będzie wejście na masę

– zaoszczędzi to wiele pracy związanej ze szlifowaniem podczas wykonywania korekty.

## Pokrycie

Na wyschniętym podłożu, które nie jest wodoodporne, wyrób nadaje się do pokrycia wykładziną po upływie 1–3 godzin od szpachlowania. Należy przestrzegać zaleceń wynikających z normy HusAMA. 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 pokryw 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 za pomocą N4150 itp.
Zużycie materiału:	1,75 kg/mm/km <sup>2</sup>	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	
Czas, po którym można chodzić po powierzchni	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 kołowe	250 N	EN 13892-7

## Opakowanie

Worki papierowe laminowane plastikiem z rączką po 15 kg

# 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](http://www.finja.se)*

The logo for the company FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font, with a thick horizontal line underneath.