

Samopoziomujący podkład podłogowy, 2 - 20 mm, cementowy, do układania ręcznego, CT-C25-F5 **weber.floor PLUS**

OPIS PRODUKTU

Cementowy, samopoziomujący podkład podłogowy, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > samopoziomujący
- > cementowy
- > przystosowany do wygładzania jastrychów z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- > ruch pieszego po 3 - 5 godzinach
- > bardzo dobra przyczepność do podłoża
- > dzięki niskiej alkaliczności doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- > odporny na ruch mebli na kółkach
- > do stosowania wewnątrz budynków
- > nie zawiera kazeiny, żużli ani popiołów lotnych
- > przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do szybkiego wykonywania związanych z podłożem, bardzo gładkich i wypoziomowanych podkładów pod posadzki - wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, panele, mozaiki drewniane, parkiet (zalecane kleje elastyczne), płytki ceramiczne, kamienne itp.
- > Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej na podłożach betonowych, jastrychach cementowych itp.
- > Podkładu z **maxit 2000 (weber.floor PLUS)** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw posadzkowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche, zwarte, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązania (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Otwory w stropie uszczelnić, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Większe ubytki w podłożu naprawić np. zaprawą **Optiroc S 40 (weber ZT601)**. Oczyszczone, suche i naprawione podłoże odkurzyć i zagruntować preparatem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)** - koncentrat do rozcieńczania wodą lub **Optiroc Grunt Uniwersalny (weber PG201)** - gotowy do użycia i pozostawić do wyschnięcia (3 - 5 godzin). Grunt zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża, ułatwia jej poziomowanie, zapobiega powstaniu pęcherzy powietrznych i odwodnieniu zaprawy przed związaniem. Gruntowanie powtórzyć, jeśli zaprawa **maxit 2000 (weber.floor PLUS)** będzie układana później niż 24 godziny od ostatniego gruntowania. Szczegółowe informacje na temat gruntowania zawarte są w kartach technicznych

maj / 2009

weber.floor 4716 (maxit floor 4716). Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do 4,5 - 5,0 litra czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **maxit 2000 (weber.floor PLUS)** i mieszać przez 2 - 3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 3 minuty i ponownie krótko wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15 - 20 minut. Parametry zaprawy kontrolować na bieżąco przy użyciu pierścieniowego testu rozptywności. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Szerokość wylewanego pola nie powinna przekraczać 4 - 5 m. Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965 (maxit floor 4965)**. Zaprawę **maxit 2000 (weber.floor PLUS)** wylewać na podłoże pasmami o szerokości 30 - 40 cm. Kolejne porcje zaprawy wylewać tak szybko, aby mogły połączyć się, gdy są jeszcze w stanie płynnym. Po wylaniu masę rozprowadzić zębatą pacą lub wałkiem kolczastym (zalecane do grubości 10 mm). Zaprawę układać bez przerw, aż do pokrycia całej powierzchni działki. Po wstępnym związaniu podkładu, taśmy z gąbki usunąć i przystąpić do wylewania zaprawy na kolejnej działce roboczej. Zaleca się wykonywanie prac przez co najmniej trzy osoby. Nie jest wymagane stosowanie membran pielęgnacyjnych. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU


Budynek musi mieć dach, okna i drzwi. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C. Wilgotność względna podłoża powinna być mniejsza niż 95%. W trakcie prac oraz 3 dni po ich zakończeniu zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń, ale należy unikać przeciągów. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania wylanej zaprawy.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

strona 1/2

Samopoziomujący podkład podłogowy, 2 - 20 mm, cementowy, do układania ręcznego, CT-C25-F5 weber.floor PLUS

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 13813
> Reakcja na ogień	A _{2fi} - s1
> Wydzielanie substancji korozyjnych	zaprawa cementowa (CT)
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	powyżej 25 N/mm ² (C25)
> Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	powyżej 5 N/mm ² (F5)
> Proporcje mieszania	4,5 - 5,0 litrów wody na 25 kg
> Rozptywność	240 - 260 mm (pierścień 68 x 35 mm)
> Czas zużycia	15 - 20 minut*
> Grubość warstwy	2 - 20 mm
> Zużycie materiału	ok. 1,7 kg/m ² na każdy mm grubości
> Szybkość układania	do 50 m ² /godzinę
> Temperatura stosowania	od + 10°C do + 25°C
> Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: 3 - 5 godzin
> Układanie posadzek	po 1 - 3 tygodni*
	07 EN 13813 modyfikowany polimerami CT-C25-F5

*Przy + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Powierzchnia wykonanego podkładu może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe podkładu.

OPAKOWANIA

- > worek 25 kg
- > paleta 42 x 25 kg = 1050 kg