

# Samopoziomujący podkład podłogowy, 10 - 50 mm, cementowy, do układania ręcznego i maszynowego, CT-C20-F4 **weber.floor LEVEL**

## OPIS PRODUKTU

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

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > samopoziomujący
- > grubowarstwowy
- > do układania ręcznego i maszynowego
- > ruch pieszego po 6 - 8 godzinach
- > dzięki niskiej alkaliczności doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- > do stosowania wewnątrz budynków
- > nie zawiera kazeiny, żużli ani popiołów lotnych
- > przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do wykonywania na podłożach betonowych, jastrychach cementowych itp. związanych z podłożem, wypoziomowanych podkładów pod posadzki - płytki ceramiczne, kamienne, panele, grube wykładziny dywanowe itp.
- > Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.
- > Podkładu z **maxit 1500 (weber.floor LEVEL)** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw posadzkowych. Pod cienkie wykładziny dywanowe, PVC, linoleum podkład dodatkowo wygładzić np. zaprawą **weber.floor 4010 (maxit floor 4010)**.

## 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 rozcieńczenia 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 1500 (weber.floor LEVEL)** będzie układana później niż 24 godziny od ostatniego gruntowania. Szczegółowe informacje na temat gruntowania zawarte są w kartach technicznych **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)** oraz **Optiroc Grunt Uniwersalny (weber PG201)**. Wokół ścian, słupów, rur itp. wy-

maj / 2009

konać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**.

## PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do 4,5 - 5,0 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **maxit 1500 (weber.floor LEVEL)** i mieszać przez 2 - 3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednolitej masy. Odstawić na około 3 minuty i ponownie krótko wymieszać. **maxit 1500 (weber.floor LEVEL)** można mieszać i układać przy pomocy pomp zapewniających uzyskanie zaprawy o właściwych parametrach (informacji udziela Dział Techniczny Weber). Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15 - 20 minut. Parametry zaprawy kontrolować na bieżąco przy użyciu pierścieniowego testu rozpląwności. 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 6 - 8 m. Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965 (maxit floor 4965)**.

Zaprawę **maxit 1500 (weber.floor LEVEL)** 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 na żądaną grubość, zawibrować powierzchniowo łąką-ramką i ewentualnie wygładzić stalową pacą zębatą. 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.

Należy pamiętać o natychmiastowym czyszczeniu pomp łącznie z węzłem za każdym razem, gdy przerwa w pompowaniu zaprawy będzie dłuższa niż 10 minut.

## 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.


strona 1/2

# Samopoziomujący podkład podłogowy, 10 - 50 mm, cementowy, do układania ręcznego i maszynowego, CT-C20-F4 weber.floor LEVEL

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi:

- > worki - 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu
- > silosy - 3 miesiące od daty produkcji

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 13813
> Reakcja na ogień	A <sub>2</sub> <sub>fl</sub> - s1
> Wydzielanie substancji korozyjnych	zaprawa cementowa (CT)
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	powyżej 20 N / mm <sup>2</sup> (C20)
> Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	powyżej 4 N / mm <sup>2</sup> (F4)
> Proporcje mieszania	4,5 - 5,0 litrów wody na 25 kg
> Rozpływność	190 - 220 mm (pierścień 68 x 35 mm)
> Czas zużycia	15 - 20 minut*
> Grubość warstwy	10 - 50 mm
> Zużycie materiału	około 1,7 kg / m <sup>2</sup> na każdy mm grubości
> Szybkość układania	• pompą: do 200 m <sup>2</sup> / godzinę • ręcznie: do 50 m <sup>2</sup> / godzinę
> Temperatura stosowania	od + 10°C do + 25°C
> Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: 6 - 8 godzin
> Układanie posadzek	po 1 - 3 tygodni*
	07 EN 13813 modyfikowany polimerami CT-C20-F4

\*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 oraz właściwości użytkowe podkładu.

## OPAKOWANIA

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