

Samopoziomujący podkład podłogowy na podłogi pływające, 10 - 50 mm, cementowy, wzmocniony włóknami, do układania maszynowego i ręcznego, CT-C20-F5 **weber.floor 4350**

OPIS PRODUKTU

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

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > samopoziomujący
- > wzmocniony włóknami
- > do układania maszynowego i ręcznego
- > łatwy i szybki w wykonaniu
- > ruch pieszy po 3 - 4 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 gładkich i wypoziomowanych podkładów podłogowych pod płytki ceramiczne, kamienne, panele, grube wykładziny dywanowe itp.:
 - na izolacjach z wełny mineralnej, styropianu (ściśliwość izolacji poniżej 3 mm), folii, papy itp. - grubość układania 25 - 50 mm,
 - z ogrzewaniem podłogowym - grubość układania 30 - 50 mm w zależności od rodzaju ogrzewania (w tym co najmniej 15 mm nad przewodami grzewczymi),
 - związanych z podłożem betonowym, jastrychami cementowymi itp. - grubość układania 10 - 50 mm.
- > Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.
- > Podkładu z **weber.floor 4350 (maxit floor 4350)** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw nawierzchniowych. Pod cienkie wykładziny dywanowe, PVC, linoleum podkład dodatkowo wygładzić np. zaprawą **weber.floor 4010 (maxit floor 4010)**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

> PODKŁADY PŁYWAJĄCE

Podłoże wyrównać np. **Keramzytem maxit**. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**. Ułożyć folię budowlaną (na zakład około 10 cm) z wywinięciem na ściany. Styki skleić taśmą samoprzylepną. Położyć siatkę podłogową **weber.floor 4945 (maxit floor 4945)**. Pasy siatki łączyć ze sobą na zakład o szerokości minimum 10 cm.

> PODKŁADY ZWIĄZANE Z PODŁOŻEM

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farbi i zapraw). Wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić minimum 1,0 N / mm². Otwory w stropie uszczelnić, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Podłoże odkurzyć, zagruntować preparatem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**. Warstwa gruntująca zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża, ułatwia jej poziomowanie, zapobiega powstaniu pęcherzy powietrznych i odwodnieniu zaprawy przed związaniem. Szczegółowe informacje na temat gruntowania zawarte są w karcie technicznej **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do 4,5 - 5,0 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber.floor 4350 (maxit floor 4350)** i mieszać przez 2 - 3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać. **weber.floor 4350 (maxit floor 4350)** 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 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 6 - 8 m. Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965 (maxit floor 4965)**. Zaprawę **weber.floor 4350 (maxit floor 4350)** 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 zębata. Zaprawę układać bez przerw, aż do pokrycia całej powierzchni działki. Po wstępnym związaniu podkładu, taśmę z gąbki usunąć i przystąpić do wylewania zaprawy na kolejnej działce roboczej. Zaleca się wykonywanie prac przez co najmniej trzy osoby. Podkłady związane z podłożem nie wymagają stosowania membran pielęgnacyjnych. Podkłady niezwiązane z podłożem należy po około 24 godzinach od wykonania zabezpieczyć preparatem regulującym wysychanie **weber.floor 4790 (maxit floor 4790)**.

Samopoziomujący podkład podłogowy na podłogi pływające, 10 - 50 mm, cementowy, wzmocniony włóknami, do układania maszynowego i ręcznego, CT-C20-F5 **weber.floor 4350**

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

- >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 ₂ _{fl} - s1
>Wydzielanie substancji korozyjnych	zaprawa cementowa (CT)
>Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	powyżej 20 N / mm ² (C20)
>Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	powyżej 5 N / mm ² (F5)
>Proporcje mieszania	4,5 - 5,0 litrów wody na 25 kg
>Rozptywność	190 - 220 mm (pierścień 68 x 35 mm)
>Czas zużycia	15 - 20 minut*
>Grubość warstw	<ul style="list-style-type: none"> • podkłady na izolacjach: 25 - 50 mm • podkłady w systemach ogrzewania: 30 - 50 mm (w tym co najmniej 15 mm nad przewodami grzewczymi) • podkłady związane: 10 - 50 mm

>Zużycie materiału	około 1,7 kg / m ² na każdy mm grubości
>Szybkość układania	<ul style="list-style-type: none"> • pompą: do 200 m² / godzinę • ręcznie: do 50 m² / godzinę
>Temperatura stosowania	od + 10°C do + 25°C
>Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: 3 - 4 godziny (podkłady pływające: następnego dnia)*
>Układanie posadzek	po 1 - 3 tygodniach*
	07 EN 13813 modyfikowany polimerami CT-C20-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

- >worki 25 kg
- >palety 42 x 25 kg = 1050 kg
- >silosy