

Błyskawiczny podkład podłogowy, 5 - 250 mm, jastrych cementowy do układania ręcznego, CT-C20-F4 weber.floor 6000

OPIS PRODUKTU

Błyskawiczny jastrych cementowy, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > bardzo szybko wiąże i wysycha
- > do układania ręcznego
- > ruch pieszy po 3 godzinach
- > konsystencja gęstoplastyczna
- > 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 bardzo szybko twardniejących i wysychających podkładów pod posadzki - wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, płytki ceramiczne, kamienne, parkiet (zalecane kleje elastyczne), panele itp.:
 - związanych z podłożem betonowym, jastrychami cementowymi itp. (w tym również do szybkiego wykonywania spadków)
 - grubość układania 5 - 250 mm,
 - na izolacjach z wełny mineralnej, styropianu, folii, papy itp.
 - grubość układania 30 - 250 mm,
 - z ogrzewaniem wodnym - grubość układania 60 - 250 mm (w tym co najmniej 30 mm nad przewodami grzewczymi).
- > Do napraw podłoża przed zastosowaniem samopoziomujących zapraw podłogowych.
- > Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. budynkach użyteczności publicznej.
- > Podkładu z **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw posadzkowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

> PODKŁADY ZWIĄZANE Z PODŁOŻEM

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). 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). Warstwa gruntująca zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża, zapobiega odwodnieniu zaprawy przed związaniem. Gruntowanie powtórzyć, jeśli zaprawa **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)** będzie układana później niż 24 godziny od ostatniego gruntowania. Szczegółowe informacje na temat gruntowania zawarte są w karcie technicznej **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)** oraz **Optiroc Grunt Uniwersalny (weber PG201)**. Wokół ścian, słupów, rur, ościeżnic itp. wykonać dylatacje obwodowe stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**.

> PODKŁADY NIEZWIĄZANE Z PODŁOŻEM

Podłoże wyrównać np. **Keramzytem maxit**. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatację obwodową stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**. Ułożyć folię budowlaną (na zakład około 10 cm) z wywinięciem na ściany. Ułożyć siatkę zbrojeniową z prętów stalowych ocynkowanych \varnothing 4 mm 10 x 10 cm do 15 x 15 cm lub \varnothing 6 mm 20 x 20 cm.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Do 1,9 - 2,0 litra czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)** i mieszać przez 2 - 3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać. W przypadku stosowania wolnoobrotowych mieszalników lub betoniarki, zaprawę należy mieszać 5 - 6 minut. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15 minut. 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 układanego pola nie powinna przekraczać 2 - 3 m. Zaprawę **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)** układać na podłoże bezpośrednio po wymieszaniu tak, jak tradycyjne jastrychy („szlichty”) cementowe. Zaprawę ściągać łąką przesuwaną po ustawionych wcześniej prowadnicach (np. rurkach). Prowadnice niezwłocznie usunąć, a miejsca po nich wypełnić zaprawą i wygładzić stalową pacą. Kolejne porcje zaprawy układać tak szybko, aby mogły połączyć się przed rozpoczęciem wiązania. Zaleca się wykonywanie prac przez co najmniej trzy osoby. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.


Błyskawiczny podkład podłogowy, 5 - 250 mm, jastrych cementowy do układania ręcznego, CT-C20-F4 weber.floor 6000

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić + 10°C - + 30°C. Podkłady związane z podłożem nie wymagają stosowania membran pielęgnacyjnych. Podkłady niezwiązane z podłożem należy po około 24 godzin od wykonania zabezpieczyć przed zbyt gwałtownym wysychaniem stosując specjalne preparaty regulujące wysychanie np. **weber.floor 4790 (maxit floor 4790)** lub skrapianie wodą i przykrycie folią. W trakcie wysychania materiału zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń, ale należy unikać przeciągów. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania ułożonej 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.

> Zużycie materiału	około 1,8 kg/m ² na każdy mm grubości
> Szybkość układania	około 50 m ² / godzinę
> Temperatura stosowania	od + 10°C do + 30°C
> Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: około 3 godzin*
> Szybkość wysychania	około 15 mm / dobę
> Układanie posadzek	minimum 15 godzin*
	06 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 wygładzie 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

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 13813
> Reakcja na ogień	A1 _{fl}
> 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 4 N / mm ² (F4)
> Swobodny skurcz	maksymalnie 0,5 mm / m
> Proporcje mieszania	1,9 - 2,0 litry wody na 25 kg
> Czas zużycia	do 15 minut*
> Grubość warstwy	<ul style="list-style-type: none"> • podkłady związane z podłożem: 5 - 250 mm • podkłady na izolacjach: 30 - 250 mm • podkłady w systemach ogrzewania: 60 - 250 mm (w tym co najmniej 30 mm nad przewodami grzewczymi)