

Cementowy, samopoziomujący podkład podłogowy zbrojony włóknem polipropylenowym, 5-50 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- Wzmocniona włóknami polipropylenowymi
- Na różne podłoża, w tym tzw. „trudne”
- Na deski, płyty OSB, stare płytki, lastriko
- Wysoka wytrzymałość
- Ruch pieszcy po 3-5 godzinach
- Niski skurcz liniowy - zwiększone bezpieczeństwo
- Doskonały do zalewania wodnego lub elektrycznego ogrzewania podłogowego
- Pod wszelkiego rodzaju materiały wykończeniowe
- Do pomieszczeń suchych oraz wilgotnych i mokrych



OPIS PRODUKTU

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

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do wykonywania gładkich i wypoziomowanych podkładów podłogowych pod wykładziny dywanowe, PVC, linoleum, korkowe, panele podłogowe, parkiet, mozaikę, płytki ceramiczne i kamienne:

podkłady związane z podłożem betonowym, podkładami cementowymi – grubość 5-50 mm, na izolacjach akustycznych np. z maty akustycznej, wełny mineralnej, styropianu itp. - grubość 25-50 mm, na warstwie rozdzielającej z folii, papy itp. - grubość 20-50 mm, na płytkach ceramicznych, kamiennych, lastriko, podkładach anhydrytowych - grubość 5-50 mm, z ogrzewaniem elektrycznym lub wodnym - grubość 25-50 mm (w tym, co najmniej 10 mm nad przewodami grzewczymi), na deskach, płytach OSB itp. - grubość 10-50 mm, na parkiecie - grubość 20-50 mm.

- Do stosowania wewnątrz nowych lub remontowanych budynków mieszkalnych oraz w biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podkłady na warstwie rozdzielającej, na izolacji akustycznej
Wykonać niwelację podłoża. Nierówności i ubytki w podłożu wyrównać np. zaprawą **weber EXPRESS** lub **Leca® KERAMZYTEM**.

Ułożyć izolację akustyczną/termiczną o ściśliwości poniżej 3 mm - z wełny mineralnej, styropianu, gąbki itp. Wokół ścian, słupów, rur itp. wykonać dylatację obwodową np. z **weber.floor 4960**. W przypadku stosowania wełny mineralnej lub styropia-

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0 l wody na 25 kg
Zużycie	ok. 1,7 kg/m ² na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 25 N/mm ² (C25)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 7 N/mm ² (F7)
Rozplywność	220-240 mm (pierścień 68x35 mm)
Czas zużycia	do 15-20 minut*
Grubość warstwy	<ul style="list-style-type: none"> • podkłady związane z podłożem: 5-50 mm • podkłady na izolacjach: 20-50 mm • podkłady w systemach ogrzewania: 25-50 mm (w tym co najmniej 10 mm nad rurkami grzewczymi)
Szybkość układania	ok. 50 m ² /godz.
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: 3-5 godz. (podkłady pływające: następnego dnia)*
Układanie posadzek	po 1-3 tygodniach* (zależnie od grubości warstwy i rodzaju materiału wykończeniowego)

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

nu, na izolacji ułożyć folię budowlaną lub geowłókninę o gęstości minimum 150 g/m² (na zakład około 10 cm), z wywinięciem na ściany. Styki skleić taśmą samoprzylepną. Ułożyć siatkę wzmacniającą (na zakład około 10 cm), zależnie od rodzaju podłoża i przeznaczenia podkładu:

- do grubości 25 mm siatkę podłogową z włókna szklanego **weber.floor 4945**,
- w przypadku grubszych warstw, siatkę stalową np. Ø 4 mm 10 x 10

Cementowy, samopoziomujący podkład podłogowy zbrojony włóknem polipropylenowym, 5-50 mm

cm.

Podkłady związane z podłożem cementowym

Podłoże musi być nośne, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających przyczepność (np. tłuszcze, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Podłoże odkurzyć i zagruntować preparatem **weber PRIMO** lub **weber.floor 4716**.

Podłoża drewniane np. deski, płyty OSB, sklejka, płyty wiórowe itp.

Oczyszczone, odtłuszczone, suche i starannie odkurzone podłoże zagruntować preparatem **weber.floor 4716** rozcieńczonym wodą w proporcji 5:1 (grunt : woda). Roztwór wylewać na podłoże, równomiernie rozprowadzać przy użyciu szczotki i natychmiast posypywać niewielką ilością suchej zaprawy **weber RENOFLOOR**. Powstały szlam wetrzeć szczotką w podłoże i pozostawić do wyschnięcia. Następnie powierzchnię odkurzyć i zagruntować preparatem **weber.floor 4716** rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda). Ułożyć siatkę **weber.floor 4945** na zakład ok. 10 cm.

Płytki ceramiczne, PVC, lastryki

Oczyszczone, odtłuszczone, suche i starannie odkurzone podłoże zagruntować preparatem **weber.floor 4716** rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 (grunt : woda). Roztwór **weber.floor 4716** wylewać na podłoże, równomiernie rozprowadzać przy użyciu szczotki i natychmiast posypywać niewielką ilością suchej zaprawy **weber RENOFLOOR** (ok. 1,5 kg/m²). Powstały szlam wetrzeć szczotką w podłoże i pozostawić do wyschnięcia. Następnie powierzchnię odkurzyć i zagruntować preparatem **weber.floor 4716** rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda). Jeżeli jest to konieczne, ułożyć siatkę podłogową **weber.floor 4945** na zakład ok. 10 cm.

Podkłady anhydrytowe, magnezytowe

Podłoże starannie odkurzyć i zagruntować preparatem **weber.floor 4710**. Grunt wylewać na podłoże i równomiernie rozprowadzać gumową raklą, a następnie rolować wałkiem w celu usunięcia rozlewisk i kałuż w nierównościach podłoża. Mokry grunt posypać z nadmiarem suchym prażonym piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,2 - 0,7 mm (zużycie ok. 2-3 kg/m²). Gdy warstwa gruntująca jest sucha (po ok. 5 - 6 godzinach) usunąć niezwiązany z podłożem piasek i całą powierzchnię dokładnie odkurzyć. Powierzchnię chronić przed zbrudzeniem lub zapyleniem. Wylewkę **weber RENOFLOOR** należy ułożyć w czasie 1-3 dni od gruntowania.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,5-5,0 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber RENOFLOOR** i mieszać przez 2-3 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15-20 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

1. Szerokość pola wylewanego ręcznie nie powinna przekraczać 2-3 m. Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965**. Wokół ścian i słupów, rur itp. należy wykonać dylatacje obwodowe.
 2. Zaprawę **weber RENOFLOOR** wylewać na podłoże pasmami o szerokości 30-40 cm. Kolejne porcje zaprawy przygotowywać i wylewać tak szybko, aby mogły połączyć się, gdy są jeszcze w stanie płynnym.
 3. Po wylaniu masę rozprowadzić na żadaną grubość, zawibrować powierzchniowo łąką-ramką i ewentualnie wygładzić stalową pacą zębatą. Zaprawę układać bez przerw, aż do wykonania podkładu na całej powierzchni działki roboczej.
 4. 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. Świeże zbrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.
- Uwaga: Podkłady niezwiązane z podłożem należy po ok. 24 godz. od wykonania zabezpieczyć przed zbyt szybkim wysychaniem np. przez przykrycie folią.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed wilgocią.

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. Podkładu nie stosować jako finalnej posadzki. 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. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian.