

WŁAŚCIWOŚCI

- Dzięki zastosowaniu Self Drying Technology bardzo szybko wiąże i wysycha – układanie wykładzin PVC już po ok. 3 godzinach
- Doskonała rozlewność i właściwości samopoziomujące
- W 100% wiąże chemicznie wodę
- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Super twarda powierzchnia
- Do wygładzania jastrychów z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- Odporny na ruch mebli na kółkach
- Do układania ręcznego i maszynowego
- Do stosowania wewnątrz budynków



OPIS PRODUKTU

weberfloor 4025 to cementowa, ultraszybka masa samopoziomująca o bardzo wysokiej wytrzymałości.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Polecany w przypadkach, gdy kluczowym czynnikiem jest bardzo krótki czas wykonania prac.
- Do szpachlowania, wyrównywania lub wygładzania podłoża pod cienkie wykładziny PVC, dywanowe, parkiet, panele itp.
- Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej na podłożach betonowych, jastrychach cementowych, podkładach anhydrytowych, płytkach ceramicznych itp.
- Podkładu z **weberfloor 4025** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw nawierzchniowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić min. 1,0 N/mm². Otwory w stropie uszczelnić, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Większe ubytki w podłożu (> 5 mm) wypełnić zaprawą **weber.floor 4045**. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować odpowiednim preparatem:

- podłoża cementowe o małej nasiąkliwości **weber.floor 4716** – 1 warstwa gruntu, koncentrat wymieszany z wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda), czas wysychania 3-5 godz
- podłoża cementowe nasiąkliwe **weber PG212** – 1 warstwa gruntu, czas wysychania 1-1,5 godz.
weber.floor 4716 – 2 warstwy gruntu, koncentrat wymieszany z wodą w proporcji: pierwsze gruntowanie 1:5, drugie gruntowanie 1:3 (grunt : woda), czas wysychania 3-5 godzin

DANE TECHNICZNE

Grubość warstwy	1-10 mm
Wytrzymałość na ścislenie (po 28 dniach)	≥ 35 N/mm ² (C35)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 10 N/mm ² (F10)
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² na każdy mm grubości
Proporcje mieszania	5,8-6,3 l/25 kg
Rozplywność	245-275 mm (pierścień 68x35 mm)
Czas zużycia*	ok. 10 minut
Układanie wykładzin*	po ok. 3 godz.
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C

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

na każdą warstwę

- podłoża szczelne i gładkie – lastrico, płytki ceramiczne **weber.prim kwarc** – 1-2 warstwy gruntu, czas wysychania 2-3 godz. na każdą warstwę
- jastrychy anhydrytowe **weber.tec EP10** – 1 warstwa gruntu, powierzchnia przesypana suchym piaskiem kwarcowym, czas wysychania ok. 24 godz.
- podłoża o podwyższonej wilgotności **weber.tec EP SG** – 2 warstwy gruntu, powierzchnia przesypana suchym piaskiem kwarcowym, czas wysychania ok. 24 godz. Po usunięciu nadmiaru niezwiązanego piasku powierzchnię jednokrotnie zagruntować preparatem **weber.floor 4716** wymieszany z wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda).

Preparaty gruntujące należy przygotowywać i aplikować zgodnie z opisem w karcie technicznej produktu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 5,8 - 6,3 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weberfloor 4025** i mieszać przez 1 - 2 minuty wolnoobrotowym

ultraszybka masa samopoziomująca o bardzo wysokiej wytrzymałości, 1-10 mm

mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 2 minuty i ponownie krótko wymieszać.

weberfloor 4025 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 ok. 10 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 w przypadku aplikacji maszynowej nie powinna przekraczać 8 - 10 m, a dla układania ręcznego 4 - 5 m (zależnie od grubości warstwy i wydajności). Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samo-przylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965**. Zaprawę **weberfloor 4025** 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. Po wylaniu masę rozprowadzić pacą zębatą lub wałkiem kolczastym.

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. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

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

Pielęgnacja

Na powierzchni podkładu wykonanego z zaprawy **weberfloor 4025** należy ułożyć docelową wykładzinę posadzkową nie później niż po 24 godzinach. W przeciwnym razie najpóźniej po 24 godzinach całą powierzchnię należy zagruntować preparatem **weber.floor 4716** rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Budynek musi mieć dach, okna i drzwi. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 3 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. W celu zapewnienia wysokiej jakości, wszystkie prace należy prowadzić odpowiednimi narzędziami w otoczeniu zabezpieczonym przed kurzem, pyłem, kulkami styropianu itp. zanieczyszczeniami.

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

OPAKOWANIA

worki 25 kg, palety 42 x 25 kg = 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na zaizolowanych 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. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze. Kolor i powierzchnia wykonanego podkładu podłogowego 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 oraz nie może być przedmiotem reklamacji.