

WŁAŚCIWOŚCI

- Cementowa
- Błyskawicznie wiąże i wysycha
- Szybka obróbka powierzchni
- Super gładka i twarda powierzchnia
- Możliwość miejscowego szpachlowania bez gruntowania podłoża
- Bardzo szeroki zakres grubości
- Doskonale właściwości robocze
- Układanie wykładzin po 2 godzinach
- Wysoka wytrzymałość
- Odporna na ruch mebli na kółkach
- Przystosowana do napraw i wygładzania jاستrychów z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- Dzięki niskiej alkaliczności doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- Ekologiczna, o bardzo niskiej emisji – EMI-CODE EC1 PLUS



OPIS PRODUKTU

Błyskawiczna masa szpachlowa od 1 mm do 5 cm grubości. Zdecydowanie przyspiesza prace remontowo-budowlane. Idealna konsystencja do napraw, wygładzania jاستrychów czy modelowania spadków. Odporna na ruch mebli na kółkach. Doskonale współpracuje z klejami do wykładzin i umożliwia ich układanie już po 2 godz.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- do szpachlowania, wyrównywania lub wygładzania podłoża pod cienkie i grube wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, parkiet, panele itp.
- do napraw podłoża, wypełniania ubytków i profilowania spadków, napraw stopni schodów i podestów
- do stosowania na podłożach betonowych, jاستrychach cementowych, podkładach anhydrytowych, magnezytowych, płytkach ceramicznych, w pomieszczeniach suchych oraz wilgotnych i mokrych (np. łazienki, kuchnie itp.) wewnątrz budynków w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej,
- do szpachlowania, wyrównywania i napraw podłoża z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym,
- **weber.floor 4045** 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. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować odpowiednim preparatem:

- podłoża cementowe o małej nasiąkliwości:
weber PG212 – 1 warstwa gruntu, czas wysychania 45-60 min,
weber.floor 4716 – 1 warstwa gruntu, koncentrat wymieszany z wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda), czas wysychania 3-5 godz.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	5,5 - 7,0 litra wody na worek 25 kg (tj. od 22 do 28%) 220 - 280 ml wody na 1 kg suchej zaprawy
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 30 N/mm ² (C30)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 7 N/mm ² (F7)
Czas zużycia	ok. 10 minut*
Grubość warstwy	1-50 mm
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego ok. 45 minut.*
Układanie posadzek	Zależnie od grubości warstwy podkładu, warunków wiązania i rodzaju materiału pokrywowego. • dla wykładzin odpornych na wilgoć po 2 godzinach • parkiet, panele: dla napraw o powierzchni do 40 x 40 cm po 1 dniu* • W przypadku większych powierzchni – układanie wykładzin po 24 godz. na każde 10 mm grubości warstwy podkładu

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

- podłoża cementowe nasiąkliwe:
weber PG212 – 1-2 warstwy gruntu, czas wysychania 45-60 min. na każdą warstwę,
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 na każdą warstwę,
- podłoża szczelne, nienasiąkliwe – lastrico, płytki ceramiczne:
weber.prim kwarc – 1 warstwa gruntu, czas wysychania 2-3 godz.,
- jاستrychy 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 su-

chym piaskiem kwarcowym, czas wysychania ok. 24 godz. Preparat gruntujący należy przygotowywać i aplikować zgodnie z opisem w karcie technicznej produktu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 5,5 - 7,0 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber.floor 4045** i mieszać przez 1 - 2 minuty wolno-obrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy (w przypadku mieszania mniejszych ilości na 1 kg suchej mieszanki należy dodać 220 – 280 ml wody). Odstawić na około 1 minutę i ponownie krótko wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 10 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

Zaprawę **weber.floor 4045** układać na podłożu bezpośrednio po wymieszaniu na żądaną grubość warstwy, a następnie wygładzić pacą stalową. Wymaganą grubość układać w jednym cyklu roboczym. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Zaprawa **weber.floor 4045** doskonale nadaje się do napraw podłoża, profilowania spadków oraz uzupełniania ubytków przed układaniem mas samopoziomujących oraz przy wszelkiego rodzaju pracach podłogowych. Dzięki wysokiej wysychania umożliwia wykonanie prac w bardzo krótkim czasie.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

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 RH powinna być mniejsza niż 95%. W trakcie prac oraz 3 dni po ich zakończeniu zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń, ale należy unikać przeciągów oraz nie włączać klimatyzacji. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania wylanej zaprawy.

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

Produkt o bardzo niskiej emisji substancji lotnych (VOC), klasyfikacja GEV - EMICODE EC1 PLUS. Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Pod-jąc 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.