



# weber.floor 4150

## samopoziomujący podkład podłogowy

2-30 mm, cementowy  
do układania maszynowego i ręcznego, CT-C25-F5

### OPIS PRODUKTU

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

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe właściwości samopoziomujące
- Niski skurcz liniowy
- Wysoka szybkość wykonania prac
- Ruch pieszy po 2-4 godzinach
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Dzięki niskiej alkaliczności doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- Przystosowany do wygładzania jastrychów z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- Odporny na ruch mebli na kółkach
- Do stosowania wewnątrz budynków
- Nie wymaga stosowania membran pielęgnacyjnych
- Ekologiczny, o bardzo niskiej emisji – EMICODE EC1 PLUS

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szybkiego wykonywania związanych z podłożem, bardzo gładkich i wypoziomowanych podkładów pod cienkie i grube wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, linoleum, płytki ceramiczne, kamienne, parkiet (zalecane kleje elastyczne), panele itp.
- **weber.floor 4150** przy aplikacji maszynowej pozwala na bardzo szybkie wykonanie dokładnie wypoziomowanego podkładu na dużych powierzchniach (wydajność ok. 400 m<sup>2</sup> na godzinę).
- Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej, na podłożach betonowych i jastrychach cementowych.

Podkładu **weber.floor 4150** 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/mm<sup>2</sup>.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0 l / 25kg
Zużycie	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	≥ 25 N/mm <sup>2</sup> (C25)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (F5)
Skurcz liniowy (po 28 dniach)	< 0,3 mm/m
Rozpływność	240-260 mm (pierścień 68x35 mm)
Czas zużycia	do 15-20 min.*
Grubość warstwy	2-30 mm
Szybkość układania	pompą: ok. 400 m <sup>2</sup> / godz. ręcznie ok. 50 m <sup>2</sup> / godz.
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: ok. 2-4 godz. *
Układanie posadzek	Zależnie od grubości warstwy podkładu i rodzaju materiału pokryciowego. Dla warstwy 1 cm: po ok. 7 dniach* <ul style="list-style-type: none"><li>• parkiet, pokrycia drewniane (panele), PVC: CM&lt;3,0%</li><li>• wszystkie inne materiały pokryciowe: CM&lt;3,5%</li></ul> Dla warstw do 3 mm: po 24 godz. (oprócz parkietu i pokryć drewnianych)

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

Otwory w stropie uszczelnić, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Większe ubytki w podłożu (> 30 mm) zagruntować preparatem **weber.floor 4716** - koncentrat do rozcieńczenia wodą lub **weber PG201** - gotowy do użycia (grunt pozostawić do wyschnięcia), i wypełnić zaprawą **weber.floor RAPID**, **weber.floor 6000** lub **weber.floor 4040**. Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować **weber.floor 4716** lub **weber PG201**.

Gruntowanie **weber.floor 4716** (dolewać preparat do wody):

- podłoża betonowe – koncentrat wymieszany z wodą

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 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

---

Produkt o bardzo niskiej emisji substancji lotnych (VOC), klasyfikacja GEV – EMICODE EC1 PLUS. 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.

## **OPAKOWANIE**

---

Worek 25 kg, paleta 1050 kg