

WŁAŚCIWOŚCI

- Na podłoża chłonne i niechłonne
- Duża siła mocowania
- Umożliwia prostą wymianę pojedynczych płytek
- Bardzo łatwy do nakładania
- Odporny na ruch krzeseł na kółkach
- Bardzo niska emisyjność EMICODE EC1
- Nie zawiera rozpuszczalników



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- weber.floor 4870 jest przeznaczony do mocowania płytek tekstylnych ze spodem winylowym, bitumicznym, z PVC/CV lub poliuretanowym
- do stosowania na podłożach chłonnych i niechłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, podłogach podniesionych
- Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym
- Do stosowania wewnątrz budynków

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, gładkie, suche, wolne od pęknięć oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, które mogą osłabiać przyczepność. W przypadku wygładzania oraz poziomowania podłogi zastosować masy samopoziomujące np. **weber.floor 4010** lub **weber.floor 4150**.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Preparat antypoślizgowy weber.floor 4870 należy nakładać równomiernie na podłoże wałkiem z mikrofibry z włosiem ok. 11 mm. W przypadku dużej chłonności podłoża preparat nanieść dwukrotnie. Podczas nakładania na podłogi podniesione zwracać uwagę, aby preparat nie spływał poprzez łączenia podłogi. Ułożony preparat pozostawić do odparowania przez ok. 60-120 min. w zależności od rodzaju podłoża. W przypadku układania płytek dywanowych na wilgotnej warstwie **weber.floor 4870** może dojść do ich przyklejenia i trudności z ich późniejszą wymianą. Unikać zabrudzenia nałożonego preparatu, ponieważ obniży to przyczepność układanych płytek dywanowych.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Względna wilgotność powietrza podczas aplikacji i schnięcia 40% do 65%, maksymalnie 75%.
 Temperatura podłoża: co najmniej +15 °C
 Temperatura materiału i pomieszczenia: co najmniej +18 °C.

DANE TECHNICZNE

Kolor	jasno-beżowy
Metoda aplikacji	wałek z mikrofibry 11 mm
Zużycie	ok. 100-150 g/m ² w zależności od rodzaju podłoża
Czas odparowywania	ok. 60 minut, na niechłonnych podłożach może ulec wydłużeniu*
Temperatura stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia

* Dane bazują na badaniach w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na ogromną różnorodność aplikacji oraz zmienne warunki pogodowe, dane te powinny być traktowane jako wartości orientacyjne.

OPAKOWANIA

Wiadro 10 kg, paleta 44 opakowania (440 kg)

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych warunkach w temperaturze +5 °C do +30 °C. Okres przydatności do użycia wynosi 15 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Napoczęte opakowania zawsze szczelnie zamykać, a nieużyty produkt jak najszybciej wykorzystać. Chronić przed mrozem!

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia, jednak dla bezpieczeństwa użytkowników należy zachować środki ostrożności: chronić oczy i skórę, prace wykonywać w odzieży ochronnej. W przypadku zanieczyszczenia preparatem, oczy przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą z mydłem. Wyrób przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym

Preparat antypoślizgowy do mocowania płytek dywanowych

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.