

weber.floor 4921

Dyspersja mocująca antypoślizgowa do płytek dywanowych

Właściwości

- Na podłoża chłonne i niechłonne
- Duża siła mocowania
- Wysokowydajna
- Szybkoschnąca
- Bezzapachowa
- Umożliwia kilkukrotną wymianę pojedynczych płytek
- Bardzo łatwa do nakładania
- Odporny na ruch krzeseł na kółkach
- Nie zawiera rozpuszczalników

Zastosowanie produktu

Dyspersja mocująca (tzw. rzep mocujący) **weber.floor 4921** jest produktem, który po naniesieniu na podłoże tworzy bezbarwną powłokę o wysokiej przyczepności, która nie przykleja trwale płytki dywanowej, lecz mocuje i zabezpiecza przed przesuwaniem się płytek dywanowych. Produkt jest przeznaczony do mocowania płytek dywanowych ze spodem tekstylnym, z filcu, winylowym, bitumicznym, z PVC/CV lub poliuretanowym oraz pokryć winylowych typu loose lay. Produkt przeznaczony do stosowania na podłożach chłonnych i niechłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, podłogach podniesionych. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym, jest odporny na ruch foteli na kółkach. Do stosowania wewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, gładkie, suche, stabilne, wolne od pęknięć oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, które mogą osłabiać przyczepność. W przypadku wygładzania oraz poziomowania podłoża zastosować masy samopoziomujące np. **weber.floor 4010**, **weber.floor 4020** lub **weber.floor 4150**. Powierzchnię masy po wyschnięciu dokładnie przeszlifować i odkurzyć. Jeżeli dyspersja mocująca nakładana jest na podłoża niechłonne, podłoża te



należy zmyć ze środków mogących obniżyć przyczepność dyspersji do podłoża i odtłuścić. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 2,0%CM w przypadku podłoża cementowych oraz 0,5%CM w przypadku podłoża anhydrytowych.

Dane techniczne

Dane techniczne	
Kolor	kremowobiały
Zużycie	ok. 90-120 g/m ² w zależności od rodzaju podłoża
Czas odparowywania	20-45 minut*
Ciężar właściwy	1,02 kg/dm ³
Temperatura stosowania	min. +16°C temp. podłoża

* 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. Niższa temperatura otoczenia i podłoża oraz wysoka temperatura powodują wydłużenie czasu wysychania, natomiast wysoka temperatura otoczenia i podłoża oraz niska wilgotność powodują skrócenie czasu wysychania.

Wskazówki wykonawcze

Dokładnie wymieszać zawartość produktu w wiaderku, zalecane jest aby produkt był wcześniej przechowywany temperaturze stosowania. Preparat antypoślizgowy **weber.floor 4921** należy nakładać równomiernie na podłoże wałkiem welurowym z krótkim włosiem lub wałkiem piankowym (warstwą ze zużyciem ok. 100 g/m²). Unikać pozostawiania kałuż. Podczas nakładania na podłogi podniesione zwracać uwagę, aby preparat nie spływał poprzez łączenia

podłogi. Ułożony preparat pozostawić do odparowania przez ok. 20–45 min. w zależności od rodzaju i chłonności podłoża oraz warunkach ciepłno-wilgotnościowych w pomieszczeniach (powierzchnia przezroczysta, w dotyku nie brudzi palców, ale wyczuwalna przyczepność). W przypadku układania płytek dywanowych na wilgotnej warstwie **weber.floor 4921** może dojść do ich przyklejenia i trudności z ich późniejszą wymianą. Unikać zabrudzenia nałożonego preparatu (np. przez zdeptanie), ponieważ obniży to przyczepność układanych płytek dywanowych. W przypadku ekstremalnie dużej chłonności podłoża preparat nanieść dwukrotnie. Wszelkie zabrudzenia przed wyschnięciem kleju oraz narzędzia czyścić za pomocą wody.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Względna wilgotność powietrza podczas aplikacji i schnięcia 40% do 65%. Temperatura podłoża: co najmniej +16°C. Temperatura materiału i pomieszczenia: co najmniej +18°C.

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 +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Na poczęte 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 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.

Data aktualizacji:
20.04.2023