

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-nibolay-renofleece-mata-odprezajaca-p-565.html>

Bostik Nibolay Renofleece - 50m2 - mata odprężająca

Cena brutto	1 062,86 zł
Cena netto	864,11 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4008373121427
Producent	Bostik
Opakowanie	50m2

Opis produktu

Bostik Nibolay Renofleece - flizelinowa **mata odprężająca** jest oddychającym poliestrem PET do oddzielenia warstw pod płytki ceramiczne, klejony parkiet, wielowarstwowego parkietu i podłóg laminowanych. Szczególnie zalecana do stosowania w dziedzinie renowacji starych powierzchni przy mocno przylegających pozostałościach kleju i szpachli, płyt wiórowych V100, pod suche jastrychy, asfalt lany i podkłady zawierające siarczan wapnia. Do powierzchni używających ogrzewanie podłogowe pod płytki ceramiczne oraz na elektronicznie sterowane ogrzewanie podłogowe.

- do wyrównywania naprężenia, wysokie możliwości łączenia
- polecana dla starych powierzchni w renowacji, wewnątrz budynku dla większego bezpieczeństwa do zastosowania w krytycznych punktach, do ścian i podłóg, elastyczna i oddychająca
- łatwa do wycięcia i układania, bardzo niska nadbudowa
- nie rdzewiejąca, ulega biodegradacji

DANE TECHNICZNE:

- **Baza:** flizelina poliestrowa PET
- **Grubość:** ok. 1,0 mm
- **Wymiary:** 50 m² rolka: szerokość - 1 m, długość - 50 m
- **Ciężar rolki:** ok. 13 kg
- **Ciężar na powierzchni:** ok. 250 g/m²
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** (wzdłuż): max. 685 (N/50 mm)
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** (wszerz): max. 460 (N/50 mm)
- **Wydłużenie (wzdłuż):** max. 30,5 %
- **Wydłużenie (wszerz):** max. 32,5 %
- **Przepuszczalność:** 1.1001/m² s
- **Klasa odporności ogniowej** zgodnie z normą DIN 4102 B2
- **Tolerancja/grubość** +/- 10 %

PODŁOŻA:

Odpowiednie podłoża dla Nibolay Renofleece w pomieszczeniach:

- zaklejający, jako oddzielenie pod okładziny ceramiczne, względnie jako utrwalenie przy: betonie, jastrychu cementowym, jastrychu zawierającym siarczan wapnia, całopowierzchniowym lanym asfalcie zgodnie z normą DIN 18560, starych okładzinach ceramicznych oraz kamieniu naturalnym, starych okładzinach lastrykowych i z kamienia naturalnego, nośnych suchych jastrychach, okładzinach PCV

- zaklejający, pod parkiet i laminat jako oddzielenie: starego podłoża z pewnie przylegającymi resztkami kleju oraz masy szpachlowej, pewnie przylegającymi starymi okładzinami kamienia naturalnego, betonowego, okładzinami płytkowymi, jastrychów zawierających siarczan wapnia, płyt wiórowych, suchych jastrychów, asfaltu lanego, jastrychów cementowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być przygotowane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami normy DIN 18356, względnie DIN 18352: równe, suche, czyste, bez rys, odporne na rozciąganie. Jastrychy zawierające siarczan wapnia muszą być wyszlifowane oraz odkurzone. Stare rozpuszczalne w wodzie kleje są całkowicie do usunięcia, a wodoodporne resztki kleju i masy szpachlowe w znacznej mierze. Podłoża należy odpowiednio zagruntować. Stosowane produkty można zaczerpnąć z naszej tabeli zastosowań Ardal, względnie Bostik. Nierówne powierzchnie wygładzić przy pomocy odpowiedniej masy szpachlowej. Szczególne wymagania dotyczące podłoża pod parkiety zawarte są również w informacjach technicznych producenta parkietu. Chodzi o stosowne normy, wytyczne, instrukcje Niemieckiego Związku Budownictwa, jak również ogólnie uznane i obowiązujące w technice reguły.

OBRÓBKA:**- jako flizelina oddzielająca**

Rozłożyć flizelinę w pokoju i przy pomocy nożyczek bądź ostrego noża dociąć na wymiar. Nałożyć na podłoże klej do parkietów BOSTIK NIBOFLOOR PK ELASTIC, NIBOFLOOR PU 57 przy pomocy szpachli zębatej B2, względnie klej do płytek ARDAL'S BEST S2, ARDAFLEX SCHNELL lub FLOORFLEX SCHNELL. NIBOLAY RENOFLEECE rozłożyć bez fałd na świeżym kleju, mocno docisnąć bądź przewalcować, zwracając szczególną uwagę na czoło okładziny oraz szwy. Po ok. 24 - 48 godz. (w zależności od rodzaju kleju) istnieje możliwość nanoszenia okładziny wierzchniej przy użyciu podobnego kleju. Po stwardnieniu kleju do płytek Ardal możliwe jest mocowanie okładzin ceramicznych przy pomocy ARDAL'S BEST S2, ARDAFLEX SCHNELL lub FLOORFLEX SCHNELL. Przestrzegać odpowiednich instrukcji technicznych.

- jako flizelina wymienna

Podłoże musi być płaskie, pewne, suche, wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, wosku i innych podobnych substancji. Chłonne podłoża zagruntować przy pomocy NIBOGRUND G 17 (1:1 rozcieńczony wodą). Obecne okładziny muszą być dobrze związane z podłożem. Przed położeniem nowych elementów na stare okładziny konieczne jest użycie ogólnie dostępnych na rynku intensywnie działających środków czyszczących - gruntujących. Istnieje możliwość mocowania na podłożach drewnianych. Nie odpowiadamy za zmiany jakie mogą zajść na starych warstwach, przebarwienia fug czy drewna. NIBOLAY RENOFLEECE rozłożyć i dociąć w odpowiedni sposób. BOSTIK VLIESFIX nałożyć dokładnie przy pomocy nylonowego bądź bawełnianego wałka. Po czasie schnięcia 15-30 min. dla wilgotnych podłoży oraz 30-40 min. dla nie wilgotnych podłoży nałożyć BOSTIK NIBOLAY RENOFLEECE. Mocno i dokładnie docisnąć na całej powierzchni, bądź wykonać tą operację przy pomocy wałka. Pojedyncze panele należy do siebie gęsto docisnąć oraz skleić dostępną na rynku taśmą malarską. Następnie można przyklejać płytki ceramiczne przy pomocy odpowiedniego kleju.