

NOVOFLOOR P21 GREEN – klej poliuretanowy do traw syntetycznych

Opis:

NOVOFLOOR P21 GREEN jest dwuskładnikowym, bezrozpuszczalnikowym klejem na bazie żywic poliuretanowych. Tworzy wytrzymałą, wysokoelastyczną spoinę i stosowany jest przede wszystkim do łączenia mat z traw syntetycznych. Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do linoleum oraz innych materiałów wykorzystywanych przy układaniu systemów sportowych opartych na trawie syntetycznej. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości surowców NOVOFLOOR P21 GREEN może być aplikowany w ekstremalnych warunkach: podwyższonej wilgotności i niskiej temperaturze.

Stosowane podłoża:

- beton,
- asfaltobeton

Przygotowanie podbudowy:

Podbudowa betonowa powinna być wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej o następującym układzie warstw:

- zagęszczony piasek,
- żwir lub tłuczeń
- beton C20/25 zatarty na gładko, zdylatowany, dopuszczalne dyferencje: 3mm na odcinku 3m, nachylenie powierzchni 0,5-0,8%.

Bezpośrednio przed układaniem trawy należy sprawdzić wilgotność podłoża.

Proporcje mieszania:

Komponent A: 7 części wagowych

Komponent B: 1 część wagowa

Warunki aplikacji:

Temperatura powietrza: 8÷30°C

Temperatura podłoża: 8÷30°C

Wilgotność względna powietrza: 30÷80%

Zasady postępowania:

Wykładziny z trawy sztucznej są klejone wyłącznie na specjalnych suchych taśmach łączeniowych. Komponenty A i B mieszane są ze sobą w odpowiednim stosunku za pomocą mieszadła mechanicznego. Czas mieszania wynosi około 3 - 5 min w zależności od intensywności mieszania. W celu dokładnego wymieszania obydwu składników A i B oraz uniknięcia wad gotowego wyrobu należy mieszaninę przelać do innego czystego pojemnika i ponownie wymieszać. Tak przygotowana mieszanina nakładana jest za pomocą szpachli zębatej B11 lub za pomocą specjalnych maszyn do nanoszenia kleju na suche taśmy łączeniowe. Następnie na równomiernie nałożony klej nakłada się maty ze sztuczną trawą i dociska. Należy zwrócić uwagę na centralne ułożenie taśmy łączeniowej. Nie zaleca się używania walców dociskowych.

Zużycie:

Przy użyciu rakli B11 - 0,3÷0,35 kg/mb taśmy o szerokości 30 cm

Czas otwarcia (pracy):

40-60 minut w 20°C

Czas utwardzania:

24 godzin w temperaturze 20°C (pełne właściwości wytrzymałościowe klej uzyskuje po 5 dniach)

W przypadku niższych temperatur istnieje możliwość przyspieszenia czasu utwardzania poprzez zastosowanie wyrobu firmy NOVOL o nazwie Plus 750.

Kolor:

zielony

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Zawartość opakowania należy chronić przed wilgocią.

Klej NOVOFLOOR P21 GREEN komponent A: 12 miesięcy w 20°C.

Klej NOVOFLOOR P21 GREEN komponent B: (utwardzacz): 6 miesięcy w 20°C.

Uwarunkowania prawne:

Wyrób zgodny z wymaganiami normy PN-EN 15330-2: 2008

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Komponent A: 7, 14kg

Komponent B: 1, 2kg

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.