

eurocol 900

the strong connection



EUROPLAN DSP

Elastyczna, gotowa do użycia zaprawa wyrównująca do szpachlowania starych wykładzin PVC lub wykładzin kauczukowych (blokuje migracje plastifikatorów), resztek starego kleju i różnic wysokości pomiędzy płytami. Nadaje się również do wypełniania łączeń pomiędzy płytami podłogowymi, do powierzchni zmieniających kształt (płyty wiórowe, sklejk, GVL, OSB, maty dźwiękochłonne i amortyzujące itp.) Po wyschnięciu zachowuje elastyczność. Nie zawiera rozpuszczalników. Do prac wewnętrznych. Maksymalna grubość warstwy w jednej operacji: 2 mm.

OPIS PRODUKTU

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Baza surowcowa | Dyspersja styrenowo-butadienowa. |
| Kolor | Biały. |
| Konsystencja | Pastowata. |

- Gotowa do użycia, szybko schnąca, elastyczna zaprawa dyspersyjna.
- Do wygładzania odkształcalnych podłoży, do punktowo elastycznych podłóg sportowych, podłóg sprężystych, płyt drewnopochodnych i mat izolacyjnych.
- Nadaje się jako bloker migracji plastifikatorów przy układaniu wykładzin podłogowych na matach izolacyjnych, na dokładnie oczyszczonych, przytwierdzonych starych wykładzinach podłogowych (PVC, CV, kauczuk).
- Do wypełniania połączeń i otworów na śruby w płytach drewnopochodnych (np.V100/OSB).
- Produkt można stosować na ogrzewanie podłogowe.
- Nadaje się pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529
- Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Zużycie | ~300 – 1200 g/m ² w zależności od rodzaju podłoża |
| Czas wiązania | 2 - 3 godziny. |
| Palność | Niepalny. |
| Odporność na mróz | Nie. |
| Możliwość użytkowania | Okolo 2 - 3 godzin. * |
| Cechy szczególne | Elastyczny, szczególnie do podłoży odkształcalnych. |
| Gęstość | 1.65 kg/l. |

ZASTOSOWANIE

- Stosowanie jako bariera dla migracji plastifikatorów przed układaniem wykładzin podłogowych na płytach izolacyjnych lub wiórowych, a także przy układaniu wykładzin PCW na starych wykładzinach.
- Do wypełniania spoin/łączeń płyt drewnopochodnych i otworów na śruby przed układaniem różnych wykładzin podłogowych.

900 EUROPLAN DSP

- Wyrównanie powierzchni z różnicami do 2mm.
- Wyrównywanie powierzchni przy układaniu wykładzin podłogowych na płytkach ceramicznych lub gresach porcelanowych.
- Szpachlowanie pozostałości kleju.
- Wyrównanie powierzchni przed ułożeniem nawierzchni sportowych.

STOSOWANIE

| | |
|-----------------------|---|
| Grubość warstwy | 0,5 - 1 mm, maksymalnie do 2 mm. |
| Magazynowanie | Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C |
| Narzędzia | Szpachla lub paca. |
| Czas wiązania | ok. 24 godziny.* |
| Przydatność do użycia | ok. 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe. |
| Środek czyszczący | Woda. |
| Uwagi | Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych i okładzin podłogowych! Podczas spawania należy zwrócić uwagę na zmianę wiązania klejów na niechłonnej masie szpachlowej i odpowiednio wydłużyć czas schnięcia do 2 - 3 dni. Nie stosować na stare wykładziny tekstylne lub filcowe. Na Eurocol 900 Europlan DSP nie jest zalecana instalacja podłóg drewnianych. |

*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

Podłoże:

- Odpowiednio przymocowane, elastyczne stare wykładziny należy profesjonalnie oczyścić środkiem Eurocol 891 Euroclean Basic i w razie potrzeby przeszlifować.
- Łączenia/spoiny na materiałach drewnopochodnych należy wcześniej w razie potrzeby przeszlifować.

Sposób użycia:

Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.

- Przed użyciem dokładnie wymieszaj!
- Szpachlówkę aplikować równomiernie i możliwie cienko na powierzchnię za pomocą szerokiej szpachli (do gładzi, sztablatury) lub pacy. Możliwa jest również aplikacja szpachlą lub pacą zębatą i późniejsze wygładzenie za pomocą gładkiej szpachli.
- Aby uzyskać gładką powierzchnię, zalecamy nałożenie szpachli, w co najmniej dwóch warstwach. Nałóż pierwszą warstwę wzdłuż połączeń płyt, otworów na śruby i dużych wgłębień. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (2-4 godziny) nałóż ponownie szpachlówkę na całą powierzchnię. W przypadku dużych nierówności zwiększyć liczbę warstw, zachowując grubość warstwy nie większą niż 1 mm
- Przed montażem wykładziny ostatnią warstwę szpachli należy przeszlifować i odkurzyć. Aby uzyskać gładką powierzchnię i zmniejszyć zużycie szpachli, zalecamy przeszlifowanie każdej warstwy po całkowitym wyschnięciu.
- Gotowość do montażu zależy w dużej mierze od grubości warstwy i warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu!
- Przy szpachlowaniu podłogi strukturalnych (wykładziny z granulatu gumowego, np. Eurocol 820 Eurofloor Comfort) zaleca się nakładanie go dwukrotnie, przy czym drugą warstwę należy wykonać 2 - 3 godziny po pierwszej aplikacji.
- Przed aplikacją na starych wykładzinach powierzchnię najpierw należy dokładnie oczyścić oraz odtłuścić i zweryfikować jej odpowiednie przytwierdzenie do podłoża.
- Podczas montażu wykładziny podłogowej na 900 Europlan DSP „NIGDY” nie używaj klejów na bazie rozpuszczalników.
- Wykładziny PCW: 522 Eurocol Eurosafe Tack + 540 Eurosafe Special + 640 Eurostar Special + 622 Eurostar Star Tack.
- Linoleum: 418 Euroflex Lino Polaris + 611 Eurostar Lino Plus.
- Wykładziny dywanowe: 501 Eurostar Tex Pro + 418 Euroflex Lino Polaris.

Szpachlowane podłoże pozostawić do wyschnięcia na około 24 godziny.

Montaż wykładzin podłogowych można wykonywać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy szpachlowej, aby wykluczyć późniejsze zmiękczenie masy dyspersyjnej. Należy pamiętać, że powstaje powierzchnia niechłonna, co należy wziąć pod uwagę przy doborze stosowanych klejów, zwłaszcza pod kątem czasu ich odparowania. W przypadku pokryć paroszczelnych montaż należy przeprowadzić metodą klejenia dociskowego po całkowitym odparowaniu kleju. W tym celu prosimy o zapoznanie się z naszą technologią aplikacji.

Warunki stosowania:

temperatura podłoża, co najmniej 15°C,
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,
Wilgotność względna 35-75%, zalecana <65%.

900 EUROPLAN DSP

OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

| | |
|----------------------------------|--|
| GISCODE | Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%. |
| LEED | LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1. |
| DGNB | LZO 0,00 %, Stopień jakości: 4 |
| Klasa zagrożenia | Brak. |
| Ochrona zdrowia i środowiska | Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe. |
| Karta charakterystyki | Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.forbo-eurocol.de |
| Telefon kontaktowy dla alergików | Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82. |
| Substancje wywołujące alergię | Zawiera 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Mieszanka: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] oraz 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.. |

OPAKOWANIA

| Artykuł | Nazwa produktu | Opakowanie | Jednostka wysyłkowa |
|---------|----------------|-----------------|---------------------|
| 900 | Europlan DSP | Wiadro PE 14 kg | 44/Paleta |

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG139010, Version V06, Stand 2022-01-05, ersetzt Version vom 2020-09-08

900 EUROPLAN DSP