



SCHÖNOX® UNITECH

Bezropuszczalnikowy, uniwersalny klej do wykładzin tekstylnych i do PVC.

Do wyklejania wykładzin tekstylnych na spodzie syntetycznym, jutowym, z pianki PU lub lateksowej, wykładzin PVC homogenicznych i wielowarstwowych, CV na wszystkich nasiąkliwych podłożach.

Właściwości

- do wewnątrz
- bezropuszczalnikowy wg wymogów TRGS 610
- wysoka zdolność klejenia, również w warstwie mokrej
- nadaje się pod kółka meblowe wg DIN 68 131
- odporny na środki piorące wg wymogów RAL 991 A2
- na ogrzewanie podłogowe
- krótki czas odpowietrzania
- do stosowania na wszystkie masy szpachlowe SCHÖNOX

Zakres stosowania

Do jednostronnego wyklejania:

- wykładzin tekstylnych ściennych i podłogowych na spodach:
 - piankowych i lateksowych,
 - syntetycznych i jutowych,
 - poliuretanowych,
- flizeliny,
- wykładzin ściennych i podłogowych z PVC i CV,
- wykładziny tekstylne z włókniny igłowanej jedno i wielowarstwowe,
- wykładziny naturalne kokosowo-sizalowe, na wszystkich chłonnych podłożach we wnętrzach.

Wymagania względem podłoża

- Odpowiednia wytrzymałość, nośność, długotrwałe suche.
- Wolne od kurzu, oleju, tłuszczu i luźnych części.
- Obowiązują wymogi normy DIN 18 365.
- Silnie chłonne i porowate podkłady należy zagruntować przed szpachlowaniem odpowiednim gruntem SCHÖNOX (patrz systematyka zastosowań B.3.5).
- Odpowiednią wytrzymałość i równość powierzchni można uzyskać stosując odpowiednie masy szpachlowe SCHÖNOX (patrz systematyka zastosowań).
- Informacje dotyczące wymagań względem podłoża, specyficznych dla danej wykładziny znajdują się w technicznych informacjach o produkcie, wydanych przez producenta wykładziny.

Dane techniczne

- Baza: dyspersja żywicy sztucznej z dodatkami zwiększającymi

- | | |
|------------------------------|--|
| • Kolor: | przyczepność jasno-beżowy |
| • Ciężar właściwy: | 1,36 kg/l |
| • Temperatura obróbki: | powyżej +15°C |
| • Wytrzymałość na temp.: | max 50°C |
| • Temp. składowania powyżej: | + 5°C |
| • Zużycie materiału: | Paca A1-A4
250-350g/m ²
Paca B1-B3
350-600g/m ² |
| • Czas odpowietrzania: | ok. 5 min |
| • Czas wyklejania: | ok. 30 min |
| • Czas schnięcia: | ok. 24h |
| • Wytrzymałość końcowa: | po ok. 72h |

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i uzależnionymi od warunków klimatycznych. Zużycie materiału zależy od równości podłoża i doboru uzębienia szpachli.

Zalecenia dotyczące obróbki

- SCHÖNOX UNITECH jest klejem dyspersyjnym bez rozpuszczalnika i należy go wymieszać przed użyciem.
- Wyklejane wykładziny muszą być aklimatyzowane, rozprężone i rozłożone na powierzchni (rozplanowane).
- Klej rozkładać na podłożu równomiernie za pomocą pacy zębatej (zalecane szpachle: TKB A1, A2, B2).
- Po upływie czasu odpowietrzania włożyć wykładzinę do świeżej warstwy kleju.
- Wykładzinę wykładać w czasie otwartym, dokładnie docisnąć i przewalcować zwracając uwagę na równomierne rozprowadzenie kleju na spodzie wykładziny.
- Po krótkiej przerwie wykładzinę ponownie docisnąć i przewalcować na szwach i końcach.
- Przy wyklejaniu wykładzin nieprzepuszczających pary układanych na nienasiąkliwych podłożach konieczny jest dłuższy czas odpowietrzania w celu przeschnięcia kleju do stanu przejrzystości lecz zachowującego fazę klejenia (próba palcem).
- Szwy frezować, spawać i/lub fugować najwcześniej po 24 godzinach.
- W razie wątpliwości zalecamy wyklejanie próbne.
- Bezpośrednie wyklejanie na pozostałościach starego kleju może prowadzić do wzajemnego oddziaływania, a tym samym do wytworzenia się efektów zapachowych.

SCHÖNOX® UNITECH

Opakowanie

- Wiadra plastikowe 20kg.

Składowanie

- SCHÖNOX UNITECH składować w miejscu chłodnym, suchym i chronić przed mrozem.
- Termin trwałości: 1 rok.
- Napoczęte opakowania niezwłocznie zamykać.
- Ewentualny kożuch na powierzchni usunąć, nie mieszać go z resztą kleju.

Usuwanie odpadów

- Opakowania całkowicie opróżnić i poddać utylizacji zgodnie z przepisami.

Kod GIS

- D1 – bezrozpuszczalne, dyspersyjne kleje i środki do obróbki wstępnej.

Kategoria zagrożenia

- Nie dotyczy.

Wskazówki

- Narzędzia po użyciu należy natychmiast czyścić wodą.
- Świeże plamy kleju usuwać wodą, zaschnięte za pomocą rozcieńczalnika np. SCHÖNOX VU.
- Należy uwzględnić wskazówki dotyczące układania wykładziny przekazane przez producenta. W razie wątpliwości zalecamy wyklejanie próbne.



Przedsiębiorstwo
Grupy Akzo Nobel



Gwarantowana jakość wyrobów SCHÖNOX
wg norm DIN ISO 9001 wydanych przez DQS

Przestrzegać należy odnośnych zaleceń, wytycznych oraz przepisów i arkuszy bezpieczeństwa DIN. Obowiązują uznane reguły sztuki i techniki budowlanej. Przyjmujemy gwarancję z tytułu niezmiennej jakości naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania oparte są na próbach i doświadczeniach praktycznych; mogą one jednak stanowić tylko ogólne wskazówki bez gwarancji uzyskiwanych wyników, gdyż nie mamy wpływu na warunki na placach budowy, na wykonawstwo robót i przyrządzanie. Z wydaniem niniejszego arkusza wyrobu traci ważność odnośny arkusz poprzedni.