



SCHÖNOX® MULTIFIX

Niskoemisyjny, specjalistyczny środek do mocowania wykładzin i płytek SL.

Przeznaczony do mocowania tekstylnych wykładzin podłogowych, wykładzin PCV i płytek SL na wszystkich odpowiednich podłożach tolerujących wodę w obszarach pomieszczeń biurowych i mieszkalnych. Po usunięciu okładziny środek można łatwo usunąć ługiem myjącym. Do wnętrza.

Właściwości

- EC 1: o bardzo niskiej emisji
- możliwość rozcieńczenia wodą
- do wnętrza
- bezrozsypalnikowy wg TRGS 610
- bardzo wydajny
- nadaje się pod kółka meblowe DIN 68 131
- odporny na środki piorące wg wymogów RAL 991 A2
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- wstępne nanoszenie nie jest konieczne
- krótki czas odpowietrzania
- długotrwała przyczepność
- łatwy w nanoszeniu
- posiada wysoką siłę klejącą
- łatwo usuwalny przy użyciu ługu myjącego
- płytki SL wymienne także po długim czasie

Zakres stosowania

Do jednostronnego klejenia:

- wykładzin ściennych i podłogowych na spodach:
 - piankowych gładkich lub wytłaczanych,
 - lateksowych, powłoki lateksu lub pianki poliuretanowej,
 - syntetycznych,
 - z flizeliny,
- wykładzin PCV,
- SCHÖNOX TS - maty wygłuszającej kroki,
- płytek SL antypoślizgowych (zwrócić uwagę na polecenie nakładania)

Na wszystkich do tego nadających się podłożach.

Wymagania względem podłoża

- Wystarczająca twardość, nośność, trwała suchość.
- Wolne od pyłu, oleju, tłuszczu i cząstek wolnych.
- Obowiązują wymagania według DIN 18 365.
- Istniejące podłoże użytkowe należy sprawdzić na jego przyczepność, tolerancję wody, zamkniętą powierzchnię i czystość. Stare podłogi należy oczyścić.
- Na wykładzinach ceramicznych, kamieniu naturalnym, linoleum i innych wykładzinach porowatych nie gwarantuje się całkowitego usunięcia SCHÖNOX MULTIFIX bez pozostałości.
- Wymagania podłoża i tolerancja kleju specyficzna dla okładziny jest zawarta w informacjach technicznych producenta wykładzin.

Dane techniczne

- Baza: żywica syntetyczna z dodatkami wzmacniającymi sklejanie jasno żółty
- Kolor:
- Gęstość: (ciężar właściwy) 1,10 kg/l
- Temperatura obróbki: powyżej +15°C
- Wytrzymałość na temp. przy ogrzewaniu podłogowym: max +50°C
- Temperatura składowania: powyżej +5°C
- Zużycie materiału: wałek 100-200 g/m² paca TKB A1-A4 150-250 g/m²
- Czas odpowietrzania: ok. 20 - 90min
- Czas schnięcia: ok. 24 h
- Wytrzymałość końcowa: po ok. 72 h

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

Zalecenie dotyczące obróbki

- SCHÖNOX MULTIFIX jest klejem specjalnym o bardzo niskiej emisji i przed użyciem należy go wymieszać.
- Wykładziny, które będą klejone SCHÖNOX MULTIFIX muszą być klimatyzowane, odprężone i ułożone planowo.
- Klej należy nałożyć szpachelką zębatkową lub wałkiem na podłoże. Należy unikać gniazd kleju. Zalecane szpachelki zębate: TKB A1, A2, A3, A4 lub wałek.
- SCHÖNOX MULTIFIX może być zmieszany do 50% z wodą w celu obniżenia przyczepności.
- Odpowiednia paczka zębta/wałek jest dobierana w zależności od rodzaju strony spodniej wykładziny. Należy zwrócić uwagę na wystarczającą zdolność przyczepną.
- Wykładziny tekstylne z drugim spodem syntetycznym są według reguły układane w „fazie półmokrej”.
- Wykładziny ze stroną spodnią gładką są nakładane z reguły w fazie przyczepności.
- Płytki SL dla lepszej ich wymiany są klejone SCHÖNOX MULTIFIX rozcieńczonym z wodą. Faza układania jest fazą przyczepności.

SCHÖNOX® MULTIFIX

- Po wolnym od pęcherzyków ułożeniu, docisnąć okładzinę i po czasie oczekiwania docisnąć ponownie lub przewalcować.
- Fazy układania:
 - faza „półmokra”: rozpoczęcie fazy przyczepności, rowki załamania kleju są przezroczyste, ciągnięcie nitki jest do stwierdzenia ręką, rowki utrwalcza nie są jeszcze wyschnięte.
 - faza przyczepności: film utrwalcza jest przezroczysty, lecz jeszcze klejący (próba palcem).
- Zerwanie wykładziny i usunięcie kleju:
 - w celu usunięcia okładzina jest powoli odrywana od podłoża. Pozostałości kleju są do usunięcia środkiem myjącym ługowym po ok. 30 min. od czasu namoczenia. Ten proces zostaje powtórzony zależnie od potrzeby.
- Bezpośrednie utwalenie na starych pozostałościach kleju może doprowadzić do zmiennych skutków.

Opakowania

- Wiadra plastikowe 12kg.

Składowanie

- SCHÖNOX MULTIFIX 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 EMI

- EC: 1 bardzo niska emisyjność.

Kod GIS

- D1 – bezrozpuszczalnikowe, 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.
- Przy klejeniu starych okładzin możliwe są zmiany na ich powierzchniach. Takie zmiany nie podlegają naszej gwarancji.
- Należy przestrzegać instrukcje Związku Federalnego dla jastyrychu i okładzin z lutego 2002r. „Ocena i przygotowanie podłoża; układanie

okładzin podłogowych elastycznych i tekstylnych, elementów warstwowych (laminaty), parkietów i kostki drewnianej; konstrukcje podłogi ogrzewanej i nie ogrzewanej”.



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.