



FIBER-KLEBER DB 306

Vlákný vyztužené disperzní lepidlo na vinylové podlahoviny



Vlastnosti produktu:

- Připravený k okamžité spotřebě
- Vysoká konečná lepicí síla
- Snadno se nanáší
- Rychlý nástup lepicí síly
- Pro lepení:
 - Vinylových (designových, LVT) podlahovin
 - CV podlahovin
 - Sportovních podlahovin na celoplošné a bodově elastických konstrukcích
 - Homogenní a heterogenní PVC, vinylové křemenné obklady
- Pro použití v interiéru
- Pro vytápěné podlahy
- Pro použití kolečkových židlí

Oblasti použití:

FIBER-KLEBER DB 306 se používá k lepení měkkých, zejména vinylových (designových, LVT) podlahovin v interiérech.

Vhodné podklady:

Samonivelační a opravné stěrky Schomburg: SOLOPLAN 15, SOLOPLAN 20 CA, SOLOPLAN P, SOLOPLAN FAP, SOLOPLAN P30 PLUS, SOLOPLAN 30 CAP, SOLOPLAN SU, SOLOSPACHTEL DS a SOLOSPACHTEL RP.

Technické údaje:

Složení: disperze s aditivami a konzervačními látkami

Barva: krémově bílá

Teplota pro zpracování:

- Teplota podkladu +15 °C až +25 °C
- Teplota vzduchu +18 °C až +25 °C
v relativní vlhkosti vzduchu < 75% RH

Balení na paletě: 33 ks

Pro pokládku podlahovin*: 5–20 min. při 20 °C

Doba odvětrání*: 5–10 min.

Zatížitelné*: po cca 24 hodinách

Svařování spojů: po cca 48 hodinách

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spotřeba: 300 g/m² zubová špachtle A2

Skladování: v suchu min. 9 měsíců v originálním uzavřeném obalu, otevřená balení zpracujte v co nejkratším termínu, **nesmí přemrznout**

Dodávané balení: 14 kg plastový kbelík

Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré podlahoviny (u kterých je to možné) je nutné řádně odmastit, přebrousit a vystěrkovat. Před aplikací FIBER-KLEBER DB 306 musí být savé minerální podklady vystěrkované vhodnou samonivelační stěrkou v tl. min. 2 mm. Nesavé podklady (např. keramická dlažba) je nutné vystěrkovat vhodnou samonivelační stěrkou v tl. min. 3 mm.

Před stěrkováním a následně lepením je nutné změřit zbytkovou vlhkost podkladu CM přístrojem.

Maximální přípustné hodnoty zbytkové vlhkosti podkladu před aplikací FIBER-KLEBER DB 306:

Vytápěný cementový podklad 1,8 CM%

Nevytápěný cementový podklad 2 CM%

Vytápěný anhydritový podklad 0,3 CM%

Nevytápěný anhydritový podklad 0,5 CM%

FIBER-KLEBER DB 306 se nanese rovnoměrně na řádně připravený podklad dle typu podlahoviny pomocí zubové špachtle v požadovaném množství.

Vinylové dílce je nutné pokládat zásadně do mokrého lepicího lože.

U ostatních podlahovin se nechá lepidlo předepsanou dobu odeschnout.

Je nutné zabránit vzniku vzduchových bublin. Krytina se musí ihned řádně přitlačit podkladu např. pomocí korkové desky a následně zaválcovat. Po cca 15–30 minutách se válcování opakuje. Je nutné, aby došlo k celoplošnému pokrytí rubové strany podlahoviny lepidlem.

Případné odstávající spoje a kraje se zatlačí do 60 min. od nalepení.

Je nutné dodržovat údaje a nařízení výrobců a dodavatelů jednotlivých podlahovin.

Důležitá upozornění:

- Je nutné zajistit řádné větrání prostor po aplikaci.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- **Vždy dbejte na nařízení výrobců a dodavatelů podlahových krytín. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikačních návodech se musí bez výjimky dodržet.**
- Je nutné zajistit řádnou aklimatizaci podlahovin před pokládkou.

Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!

*Uvedené hodnoty platí při 23 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vysychání urychlují, nižší teploty vysychání zpomalují.

SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o., Na Univerzitním statku 2, 108 00 Praha 10, telefon +420 274 781 381, fax +420 274 782 546, www.schomburg.cz, www.snamijetovsuchu.cz

Práva kupujícího vzhledem ke kvalitě našich materiálů se řídí podle našich prodejních a dodacích podmínek. Pro požadavky, které jsou nad rámec zde popsaného použití, je Vám k dispozici naše technická poradenská služba. Ty potom podléhají závaznosti závazného písemného potvrzení. Popis výrobku neosvobozuje uživatele od jeho svědomitosti. V případě pochybností je třeba založit vzorové plochy. S novým vydáním této tiskoviny ztrácí starý svou platnost.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství	605 247 811
Technické poradenství na stavbách	605 299 379