



**SCHOMBURG** SYSTÉM PRO  
PODLAHÁŘE

## TECHNICKÝ LIST

### UNI-KLEBER UK 303

Univerzální disperzní lepidlo na měkké podlahoviny



#### Vlastnosti produktu:

- Připravený k okamžité spotřebě
- Univerzální
- Pro lepení:
  - Textilních podlahovin se syntetickým a dvojitým rubem
  - Všívaných podlahovin s filcovým a pěnovým rubem
  - CV podlahovin
- Kokosové a latexované sisalové podlahoviny
- Pro použití v interiéru
- Pro vytápěné podlahy
- Pro použití kolečkových židlí

#### Oblasti použití:

UNI-KLEBER UK 303 se používá k lepení vybraných PVC, textilních a LVT podlahovin.

#### 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 vlhkost vzduchu < 75% RH

Balení na paletě: 33 ks

Pro pokládku podlahovin\*: 5–15 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:

- 325 g/m<sup>2</sup> zubová špachtle A2
- 400 g/m<sup>2</sup> zubová špachtle B1

Skladování: v suchu min. 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, otevřená balení zpracujte v co nejkratším termínu, **nesmí přemrznout**

Dodávané balení: 15 kg plastový kbelík

#### Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré podlahoviny je nutné řádně odmastit, přebrousit a vystěrkovat. Před aplikací UNI-KLEBER UK 303 musí být savé minerální podklady vystěrkovány vhodnou samonivelační stěrkou v tl. min. 2 mm. Nesavé podklady 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 UNI-KLEBER UK 303:

Vytápěný cementový podklad 1,8 CM%

Nevytápěný cementový podklad 2 CM%

Vytápěný anhydritový podklad 0,3 CM%

Nevytápěný anhydritový podklad 0,5 CM%

UNI-KLEBER UK 303 se nanese rovnoměrně na řádně připravený podklad dle typu podlahoviny pomocí zubové špachtle v požadovaném množství. Lepidlo se nechá předepsanou dobu odeschnout. Je nutné zabránit vzniku vzduchových bublin. Krytina se musí ihned řádně přitlačit podkladu např. pomocí korkové desky a válcovat. Po cca 15–30 minutách se válcování opakuje. Je nutné, aby došlo k celoplošnému pokrytí rubové strany podlahoviny lepidlem. Případně 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 aplikáčních návodech se musí bez výjimky dodržet.**

**Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!**

\* Hodnoty platí pro +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vysychání urychlují, nižší teploty vysychání zpomalují.

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