



**SCHOMBURG** SYSTÉM PRO  
PODLAHĚ

## TECHNICKÝ LIST

### UNI-KLEBER UK 307-L

Univerzální vodivé disperzní lepidlo na měkké podlahoviny



#### Vlastnosti produktu:

- Připravený k okamžité spotřebě
- Univerzální
- Bez vláken
- Velmi snadné nanášení
- Pro lepení vodivých:
  - Textilních podlahovin se syntetickým a dvojitým rubem
  - Všívaných podlahovin s filcovým a pěnovým rubem
  - Kaučukových podlahovin s hladkým a broušeným rubem do tl. 4 mm
  - Linolea v rolích/obkladech do tl. 4 mm
  - Tkaného filcu
  - Homogenní a heterogenní PVC, vinylových křemenných obkladů
- Samostatně ležící kobercové čtverce
- Pro použití v interiéru
- Pro vytápěné podlahy
- Pro použití kolečkových židlí

#### Oblasti použití:

UNI-KLEBER UK 307-L se používá k vodivému lepení vybraných měkkých podlahovin v interiérech.

#### Vhodné podklady:

Samonivelační a opravné stěrky Schomburg: SOLOPLAN 1.5, SOLOPLAN 20 CA, SOLOPLAN P, SOLOPLAN FAP, SOLOPLAN P30 PLUS, SOLOPLAN 30 CAP, SOLOPLAN SU SOLOSPACHTEL DS.

#### Technické údaje:

Složení: disperze s aditivami a konzervačními látkami

Barva: šedá

Vodivost:  $\leq 3 \times 10^5 \Omega$

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\*: 0–5 min.

Zatížitelné\*: po cca 24 hodinách

Svařování spojů: po cca 48 hodinách

Čištění: v čerstvém stavu vodou

Spotřeba:

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

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

Dodávané balení: 14 kg plastových kbelíků

#### 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 307-L musí být savé minerální podklady vystěrkované 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 307-L:

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 307-L se nanese rovnoměrně na řádně připravený podklad dle typu podlahoviny pomocí zubové špachtle v požadovaném množství. Vinylové dílce a přírodní linoleum 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 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.** Vodivý systém: Je nutno vzít na vědomí doporučení a předpisy jednotlivých výrobců podlahovin a také specifické požadavky na jednotlivých zakázkách. S vodícím měděným páskem: Měděný pásek se aplikuje podélně na celou délku jednotlivých pásů přes celou místnost do jejich středu. Tyto pásy se spojí na jejich konci příčně po celé délce páskem s odstupem od zdi cca 30 cm. Na každých 30 m<sup>2</sup> se vytvoří min. jedno uzemnění vyvedené cca 50 cm do stěny nebo zemního bodu. Proměření uzemnění provádí k tomu oprávněná osoba.

#### 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.**

**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.

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