

Špeciálna soklová lepiaca páska pre soklové lišty z mäkkého PVC

# Remur



Lepenie rozmerovo stabilnej lišty z mäkkého PVC

## Použitie:

Kovom zosilnený špeciálny lepiaci systém pre lepenie rozmerovo stabilných soklových lišt z mäkkého PVC na hladké podklady. Remur umožňuje rýchlu a čistú prácu bez prítomnosti rozpúšťadiel. Pre použitie vo vnútornom prostredí.

### ► Vhodná pre:

- soklové lišty z mäkkého PVC s hladkým rubom (napr. Dollken WL 50/ WL 60 / WL 100)
- PVC nastavovacie sokle s hladkým rubom
- mäkké PVC profily s hladkým rubom (s výnimkou schodiskových hrán)

Odporúčenie: použitie k vlepovaniu soklových pásov z materiálov čistiacich behúňov alebo Flotexu do Dollken kobercovej soklovej lišty TS 60 alebo TS 100.

Pre ďalšie iné materiály si vyžiadajte technické poradenstvo.

### ► Vhodná na:

- hladkú omietku
- murivo
- kov
- farebný náter
- plast
- drevo
- betón
- keramiku
- sadru (penetrovanú)
- stierkovaciu hmotu



**pro** soklové lišty z mäkkého PVC  
**NA** hladké podklady

**Zloženie:** kovom zosilnená špeciálna nosná fólia, akrylát – kopolymer, zosieťovacie a odpeňovacie zložky, papier

## Prednosti výrobu / vlastnosti:

- rozmerovo stabilný
- odpadá lepenie s rozpúšťadlovými lepidlami
- bez rozkladania a predchádzajúceho nanášania lepidla
- 3 x 5 rýchlejší
- bez obsahu rozpúšťadiel
- nekrehne a nevysychá
- EMICODE EC1 PLUS/ s veľmi nízkym obsahom emisií

## Technické údaje:

Druh balenia:	kartón
Šírka rolky:	45 mm / 55 mm / 95 mm
Dĺžka rolky:	50 m
Skladovateľnosť:	min. 2 roky
Farba:	strieborná
Teplota podkladu:	min. 18 °C
Doba odvetrania:	žiadna
Doba kladenia:	bez obmedzenia
Zaťažiteľnosť:	okamžite po nalepení
Zváranie/špárovanie:	okamžite po nalepení

výrobok	šírka pásu	výška sokla
Remur 45	45 mm	50 mm
Remur 55	55 mm	60 mm
Remur 95	95 mm	100 mm

## Pokyny pre spracovanie:

- ▶ Podklad musí byť trvalo suchý, tvrdý, nosný, rovný, bez mastnoty, prachu a silikónu a musí odpovedať platným národným normám (EN,DIN,VOB,OE,SIA,ČSN)
- ▶ Aklimatizácia: soklové lišty a Remur dobre aklimatizovať 24 hodín pri minimálnej teplote 18°C
- ▶ Tapety musia byť zrezané / odstránené vo výške, ktorú prekryje sokel
- ▶ Prach z povrchu podkladu viazať penetráciou neobsahujúcou rozpúšťadlá (napr. UZIN PE 260)
- ▶ Kaučukovú soklovú lištu na vlhko vyčistíme (optimálna lepivá sila) a necháme vyschnúť.
- ▶ Miesta, na ktoré sa budú, lepiť PVC profily, soklové profily z mäkkého PVC rovnako ako rub krytiny, musia byť bezprašné, bez mastnoty a separačných vrstiev. Dobře očistit a utriet vlhkou handrou.

### Potrebné náradie:

- ▶ Remur, koberecový nôž, železo na schody, gumové kladivo, sekundové lepidlo, fén, handra



### Spracovanie:

1. ▶ očistíme rub sokla
2. ▶ Papierový rondel, na ktorom nepriľne lepidlo, vložíme na odvíjajúcu podložku
  - ▶ Remur položíme na papierový rondel
3. ▶ Remur s pomocou odvíjacej podložky osadíme 2 mm nad podlahovú krytinu a dobre pritlačíme
4. ▶ ochranný papier stiahneme po častiach až do 20 cm od rohu
  - ▶ PVC soklovú lištu osadíme bez ťahu a pnutia až do cca 20 cm od rohu
5. ▶ PVC soklovú lištu priebežne bez medzier priklepíme gumovým kladivom a prípadne ohrejeme teplým vzduchom pomocou fénu.
6. ▶ kúty a rohy soklovej lišty nahrejeme horkým vzduchom a predtvarujeme
  - ▶ ochranný papier odstránime, PVC a pnutia (v nutnom prípade narežeme) a priebežne bez medzier priklepíme gumovým kladivom



## Dôležité upozornenie:

Skladujte na chránenej reznej strane v suchom, chladnom prostredí bez prístupu priameho slnečného svitu.

Pri neskoršom snímaní krytiny nalepenej páskou Remur môžu zostať na podklade zvyšky lepidla. Ak sa má podklad znovu používať v pôvodnom stave, vyžiadať si technickú pomoc.

## Ochrana práce a životného prostredia:

Výrobok nevyžaduje žiadne zvláštne opatrenia, ktoré sa týkajú ochrany práce. Z dôvodu pracovnej hygieny odporúčame pri práci nejesť, nepiť, nefajčiť. Skladovať z dosahu detí.

### Likvidácia odpadu:

Návin a kartón sú recyklovateľné. Zvyšky pásky je možné likvidovať ako domáci odpad.

## Záruka:

UZIN poskytuje záruku 5 rokov na všetky vlastnosti zaručené v návode

- Dbajte na všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahovín a na platné národné normy (EN,DIN,VOB,OE,SIA,ČSN)

V každom prípade je nutné pred lepením vykonať skúšku lepenia priamo na mieste vykonávaného kladenia

Poskytnutie záruky je vylúčené ak:

- na výrobok pôsobia neobvyklé vplyvy, obzvlášť potom chemické alebo mechanické
- spracovanie alebo používanie prebieha odlišne od návodu
- Remur je osadený na schody
- na Remur pôsobí vlhkosť
- podlahová krytina bola zabudovaná za ťahu alebo pnutia
- kladenie bolo vykonané pri teplote menšej ako 18°C (teplota steny)

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach [www.podlahauz.sk](http://www.podlahauz.sk)

7. ▶ spojenie lišt zlepieme sekundovým lepidlom, zamedzíme tvorbe otvorených špár



Špeciálna soklová páska pre fabiónové soklové lišty z mäkkého PVC

## Remur 95



Bezpečne lepenie PVC fabiónových soklov na stenu

### Použitie:

Kovom zosilnený špeciálny lepiaci systém pre lepenie rozmerovo stabilných fabiónových soklových lišt z mäkkého PVC, CV a mäkkých soklových lišt na hladké podklady. Remur umožňuje rýchlu a čistú prácu bez prítomnosti rozpúšťadiel. Pre vnútorné prostredie.

#### ► Vhodná pre:

- homogénne PVC podlahové krytiny hrúbky rovnej a menšej ako 2,5 mm
- heterogénne PVC podlahové krytiny hrúbky rovnej a menšej ako 2,5 mm
- CV krytiny hrúbky rovnej a menšej ako 3,5 mm
- mäkké PVC profily s hladkým rubom, napr. Dollken WL 100.

Pre použitie ďalších materiálov si vyžiadajte technické poradenstvo

#### ► Vhodná na:

- omietku
- hladkú omietku
- kov
- farebný náter
- plast
- drevo
- betón
- keramiku
- sadru (penetrovanú)
- stierkovaciu hmotu



pro **systemy pro fabionové soklové lišty z PVC a CV**  
NA **hladké podklady**

**Zloženie:** kovom zosilnená špeciálna nosná fólia, akrylát-kopolymer, zosieťovacie a odpeňovacie zložky, vlákno, papier

### Prednosti výrobu / vlastnosti:

- rozmerovo stabilný
- odpadá lepenie rozpúšťadlovými lepidlami
- bez rozoberania a predchádzajúcich náterov lepidlom
- 3 x 5 rýchlejší
- bez obsahu rozpúšťadiel
- nekrehne a nevysychá
- EMICODE EC1 PLUS/ s veľmi nízkym obsahom emisií

### Technické údaje:

Druh balenia:	kartón
Šírka rolky:	95 mm
Dĺžka rolky:	50 m
Skladovateľnosť:	min. 2 roky
Farba:	strieborná
Teplota podkladu:	min. 18 °C
Doba odvetrania:	žiadna
Doba kladenia:	bez obmedzenia
Zaťažiteľnosť:	okamžite po nalepení
Zváranie/špárovanie:	okamžite po nalepení

Výrobok	Šírka pásu	Použitie
Remur 95	95 mm	na steny / na podlahy
Remur 55	55 mm	na podlahy

## Pokyny pre spracovanie:

- ▶ Podklad musí byť trvalo suchý, tvrdý, nosný, rovný, bez mastnoty, prachu a silikónu a musí zodpovedať platným národným normám (EN,DIN,VOB,OE,SIA,ČSN)
- ▶ Tapety musia byť pevne prilepené alebo odstránené/odrezané do výšky krytej soklovou lištou
- ▶ Prach z povrchu podkladu viazať penetráciou neobsahujúcou rozpúšťadlá (napr. UZIN PE 260)
- ▶ Krytina rovnako ako soklová páska Remur 95 musia byť pred lepením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a prispôbené bežnej klíme prostredia, v ktorom budú použité.

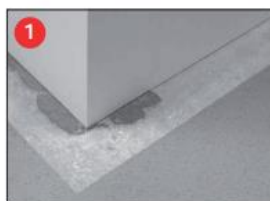
## Potrebné náradie:

- ▶ Remur 95, kobercový nôž, železo na schody, prítlačný korok, prítlačný valček



## Spracovanie:

1. ▶ PVC krytinu položíme podľa návodu od výrobcu krytiny až po značenie (10 cm od steny)
2. ▶ papierový rondel, na ktorom nepřílne lepidlo, vložíme na odvíjajúcu podložku
  - ▶ Remur 95 vložíme na papierový rondel
3. ▶ Remur 95 pomocou odvíjajúcej podložky osadíme na stenu 2 mm nad úroveň podlahovej krytiny
  - ▶ dobre pritlačíme



4. ▶ Vhodný PVC fabiónový profil (min. 20x20 cm) presne s úkosom zrežeme
  - ▶ ochranný papier z Romur 95 odrežeme 2 cm od spodnej hrany a stiahneme



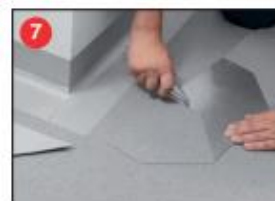
5. ▶ očistený PVC fabiónový profil osadíme do rohu (styk podlaha – stena)
  - ▶ po častiach bez ťahu a pnutia natlačíme na Remur 95



6. ▶ od hrany položenej krytiny osadíme Remur 95 na podlahu a dobre pritlačíme
  - ▶ Remur 95 je pritom ľahko preložený cez PVC fabiónový profil
  - ▶ v priestore rohu osadíme Remur 95 na zraz



7. ▶ pásy krytiny prirežeme na šírku 19 cm
  - ▶ kúty a rohy prirezať pomocou šablóny a presne osadíme
  - ▶ každý pripravený diel krytiny osadíme kontinuálne



8. ▶ ochranný papier z Remur 95 položeného na podlahe stiahneme
  - ▶ pásy krytiny osadíme k nalepenej podlahovej krytine
  - ▶ na podlahe všetko celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme



9. ▶ krytinu, osadenú na stenu priklepíme od spodnej strany a stiahneme ochranný papier
  - ▶ krytinu sa pritlačíme na fabiónový profil a vytiahneme dohora a na stene celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme.



## Rôzne aplikácie

- ▶ **pri vytiahnutí na stenu bez podporného profilu**

Pri vytiahnutí pásu na stenu je možné spoločne s Remur 95 použiť aj Remur 55. Tu sa ako prvý osadí Remur 95 na stenu a Remur 55 na podlahu. Po spätnom stiahnutí krytiny môže byť natiiahnuté lepidlo (s presahom cez ochranný papier Remur 55). Pritom sa priebežne okamžite sťahuje ochranný papier z Remur 55, čím sa vytvorí čistá prechodová hrana. Po odvetraní lepidla sa môže krytina opatrne položiť a okraje sa môžu zapracovať. Potom sa odstráni ochranný papier z Remur 95 osadeného na stene, krytina sa vytiahne na stenu a dobre sa zatlačí alebo zavalčekuje.

- ▶ **pri vytiahnutí na stenu pri kladení krytiny na krytinu**

Remur 95 sa osadí na stenu a dobre sa pritlačí. Na existujúcu a naďalej používanú podlahovinu sa osadí spoločne s Remur suchý lepiaci systém Sigan 2. Prípadne si vyžiadajte technické poradenstvo.

## Dôležité upozornenie:

Skladujte na chránenej reznej strane v suchom, chladnom prostredí bez prístupu priameho slnečného svitu.

Pri neskoršom snímaní krytiny nalepenej páskou Remur môžu ostať na podklade zvyšky lepidla. Ak sa má podklad znovu používať v pôvodnom stave, vyžiadajte si technické poradenstvo.

Z dôvodu rôzneho vyhotovenia rubovej strany krytiny a jej rôznej štruktúry vykonajte pred spracovaním pre kontrolu prídružnosti vlastnú skúšku a v nutnom prípade si vyžiadajte technické poradenstvo.

## Ochrana práce a životného prostredia:

Výrobok nevyžaduje žiadne zvláštne opatrenia, ktoré sa týkajú ochrany práce. Z dôvodu pracovnej hygieny odporúčame pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Skladovať z dosahu detí.

## Likvidácia odpadu:

Návin a kartón sú recyklovateľné. Zvyšky pásky je možné likvidovať ako domáci odpad.

## Záruka:

**UZIN poskytuje záruku 5 rokov na všetky vlastnosti zaručené v návode**

- Dbajte na všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahovín a na platné národné normy (EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN)

V každom prípade je nutné pred lepením vykonať skúšku lepenia priamo na mieste vykonávaného kladenia

Poskytnutie záruky je vylúčené ak:

- rubová a lícna strana kaučukovej soklovej lišty nebola pred kladením na vlhko čistená
- na výrobok pôsobia neobvyklé vplyvy, obzvlášť potom chemické alebo mechanické
- spracovanie alebo používanie prebieha odlišne od návodu
- Remur 95 je osadený na schody
- na Remur 95 pôsobí vlhkosť
- kladenie bolo vykonané pri teplote menšej ako 18°C (teplota steny, príp. podlahy)
- Remur 95 bol použitý v priestoroch so zvýšenou vlhkosťou, prípadne tepelným namáhaním ( napr. zimné záhrady).

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach [www.podlahauz.sk](http://www.podlahauz.sk)