

# SIGAN ELEMENTS UNIVERSAL TAPE

Lepení rozměrově stabilních designových krytin z PVC na sěrťkovací hmoty, dřevotřískové desky, kov nebo stávající podlahové krytiny

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

### Elastické podlahové krytiny:

- ▶ PVC designové krytiny
- ▶ PVC krytiny ve čtvercích
- ▶ samoležící PVC designové krytiny

### VHODNÁ NA / PRO:

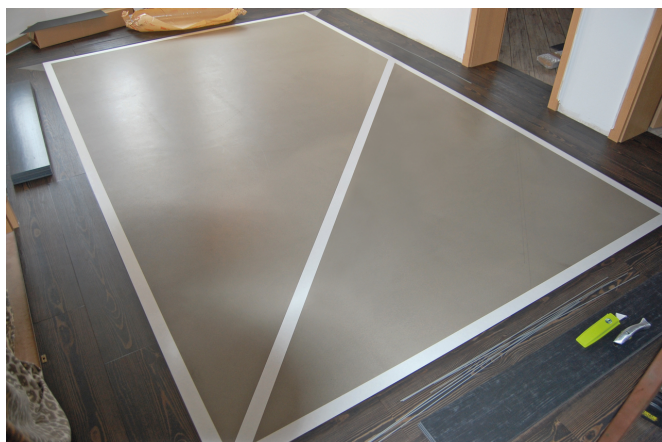
- ▶ sěrťkovací hmoty, broušené a suché, PUR sěrťkovací hmoty, penetované s Planus
- ▶ dřevotřískové desky P3/P5/p7 a MDF-desky, UZIN RenoTop PLUS penetované s Planus
- ▶ hliníkové a jiné kovové desky penetované s Planus
- ▶ uzávěra vlhkosti z epoxidové pryskyřice penetované s Planus
- ▶ PVC-, CV- krytiny homogenní / heterogenní, PVC designové krytiny
- ▶ PVC-upravené korkové krytiny
- ▶ povrchově upravené krytiny z linolea, kaučukové krytiny
- ▶ PUR- a epoxidové nátěry (hladké, uzavřené, min. 3 měsíce staré)
- ▶ polyolefinové krytiny (PO krytiny)
- ▶ terrazzo, umělý kámen (hladký, bez výškových rozdílů)
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ čištění rozprašovacími extrkty dle RAL 991
- ▶ silné zatížení v komerčních a průmyslových prostorech



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

Rozměrově stabilní, kovem zesílený oboustranný speciální lepicí systém pro lepení v plochách i na schodišťových stupních. Krytiny lze lepit bez spárování a je možné je později beze zbytku odstranit.

- ▶ rozměrově stabilní
- ▶ rychlé a jednoduché zpracování
- ▶ pozdější odstranění beze zbytků



## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	Karton
Velikost balení	1 role (70 mm x 25 m)
Skladovatelnost	min. 24 měsíců
Barva	stříbrná / šedá
Doba odvětrání	bez omezení
Vytvrzení	žádná
Pochůznost	okamžitě po nalepení
Min. teplota při zpracování	15 °C
Zatížitelnost	okamžitě po nalepení
Svařování/spárování spojů	okamžitě po nalepení



## PŘÍPRAVA PODKLADU:

- ▶ podklad musí být pevný, rovný, trvale suchý, bez trhlin, čistý a zbavený hmot, které snižují přídržnost
- ▶ podklad musí odpovídat všem platným normám a směrnicím a při pochybnostech na nedostatky nutno upozornit

## ZPRACOVÁNÍ:

### Pozor při lepení na stěrkovací hmoty, dřevotřískové desky a kov.

Pouze s aplikací penetrace Planus je možné garantovat při lepení s Sigan Elements Universal Tape pozdější odstranění krytiny beze zbytků. Nepoužívat jiný typ penetrace!

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

### Skladování:

Skladujte na suchém a chladném místě bez přímého slunečního záření v bezpečně uzavřeném prostoru.

- ▶ Vhodné jsou PVC čtverce a lamely, ne role, stejně jako textilní podlahové krytiny s rubovou vrstvou z PVC, které splňují normu EN 434 nebo EN ISO 23999.
- ▶ PVC čtverce (do 65 x 65 cm) a PVC designové krytiny s odpovídající rozměrovou stabilitou je možné pokládat beze spár a svárů.
- ▶ Je možné pokládat pouze PVC designové krytiny a PVC čtverce bez opticky rozeznatelného vlastního prnutí nebo vyboulení.
- ▶ Kovové podklady je nutno ošetřit základním antikoročním nátěrem
- ▶ Spáry a srazy dřevotřískových desek P3/P5/P7, překližkových a MDF desek je nutno vyšpachtlovat stabilní cementovou stěrkovací hmotou.
- ▶ Při kladení na zvukově izolační renovační desky UZIN RenoTop PLUS je možno před penetrováním Planus nanést tenkou vrstvu 1K PU penetrace (např. UZIN PE 414 BiTurbo). Tím se zamezí možnému zbobtnání stykových hran.
- ▶ U PUR stěrkovacích hmot je nutné vyčkat ukončení reaktivní doby, tj. až 3 dny a dodržet dobu schnutí u penetrace Planus přes noc.
- ▶ Folie Sigan Elements nepropouští vlhkost vztlínající z podkladu. Uzavřená vlhkost může proto způsobit poškození stavebních částí nacházejících se pod folii.

### Jiné druhy podkladu:

- ▶ textilní krytiny → Sigaway
- ▶ keramické dlažby → Sigan 2

### UZIN poskytuje záruku 5 let na všechny vlastnosti zaručené v návodu:

Sigan Elements Universal Tape odpovídá VOB díl C, bod 2.7 Lepidla: „Tvoří pevné a trvalé spojení a nepoškozuje ani podlahovinu ani podklad a po zpracování nezatěžuje prostředí žádným pachem“.

- ▶ Dbejte na všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin a na platné národní normy (EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, STN, směrnici TKB-12). V každém případě je nutno na místě pokládky provést zkoušku lepení.

Poskytnutí záruky je vyloučeno jestliže:

- ▶ bude folie Sigan Elements Universal Tape použita ve venkovním prostoru, operačních sálech nebo ve výrobě automobilů.
- ▶ na výrobek působí neobvyklé vlivy, zvláště pak chemické nebo mechanické.
- ▶ zpracování/uzívání probíhá odlišně od návodu.
- ▶ spáry a spoje elastických podlahových krytin v pásech a deskách (s výjimkou designových krytin) nejsou tepelně / chemicky svařeny / vyplněny.
- ▶ se vyskytnou změny zbarvení na základě chemické reakce mezi podlahovou krytinou a podkladem.
- ▶ na základě změny rozměrů podlahoviny se vytvoří spáry nebo vyboulení.
- ▶ podlahová krytina byla položena pod tahem nebo prnutím
- ▶ na folii Sigan Elements Universal Tape působí vlhkost.
- ▶ kladení bylo provedeno při teplotě menší než 15 °C (teplota podlahy!).
- ▶ byla folie Sigan Elements Universal Tape použita v prostorech se zvýšeným tepelným namáháním (např. zimní zahrady).
- ▶ nebylo provedeno žádné zkušební lepení.

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

## SLOŽENÍ:

Kovem zesílená speciální nosná fólie, akrylátkopolymer, zesíťovací a odpěňovací složky, papír.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Výrobek nevyžaduje žádných zvláštních opatření, co se týká ochrany práce. Z důvodu pracovní hygieny doporučujeme při práci nejíst, nepít, nekouřit. Skladovat z dosahu dětí. Další informace obdržíte na [www.uzin.cz](http://www.uzin.cz), příp. na +420283083314.

## LIKVIDACE:

Návin a karton jsou recyklovatelné. Zbytky folie je možno likvidovat jako domácí odpad.