

Špeciálny suchý lepiaci systém pre schodiská

Steptec



Bezpečné lepenie podlahovej krytiny na schodiskové stupne

Použitie:

Špeciálny akrylátový lepiaci systém pre lepenie textilných a elastických krytín na schodisko System, ktorý neobsahuje rozpúšťadlá pre jednoduché a rýchle spracovanie. Pre použitie vo vnútornom prostredí.

► Vhodná pre:

Elastické podlahové krytiny (materiál v pásoch):

- homogénne PVC/CV krytiny
- linoleum do 2,5 mm

Textilné krytiny:

- s plstným rubom
- so syntetickým zdvojeným rubom
- s textilným dvojitým rubom
- s rubom z latexovej peny
- Kugelgarn® a Kugelvlies® (s výnimkou Qickstep)

► Vhodná na:

- betón
- poter
- umelý kameň / teraco
- drevo
- kov (povrchovo neupravený)
- stierkovaciu hmotu

Výrobok	Šírka pásu	Použitie
Steptec 150	150 mm	na podstupnice
Steptec 220	220 mm	na stupne a podstupnice

Ponúka najväčšie možné bezpečie pred emisiami a výrazne prospieva ku zdravému prostrediu v miestnostiach. Výrobok je označený symbolom „Modrý anjel“ v súlade s DE-UZ 113, ako výrobok pre lepenie podlahových krytín a podlahárske práce s veľmi malým obsahom emisií.



pro	textilní krytiny, linoleum, PVC- a CV- krytiny
NA	podklady do struktury 1 mm

Zloženie: akrylát – kopolymér, zosieťovacie a odpeňovacie zložky, vlákno, papier

Prednosti výrobku / vlastnosti:

- schodisko ostáva stále pochôdzne
- odpadá kontaktné lepenie
- čistý vzduch
- bez obsahu rozpúšťadiel
- 3 - 5 x rýchlejší
- DE - UZ 113/ šetrné k životnému prostrediu . veľmi nízke emisie
- EMICODE EC1 PLUS/ s veľmi nízkym obsahom emisií

Technické údaje:

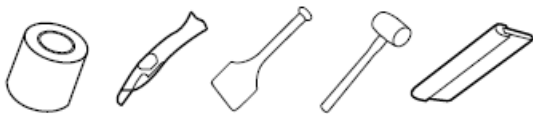
Druh balenia:	kartón
Šírka rolky:	150 /220 mm
Dĺžka rolky:	25 m
Skladovateľnosť:	2 roky
Farba:	transparentná
Teplota podkladu:	min. 15 °C
Doba odvetrania:	žiadna
Doba kladenia:	bez obmedzenia
Zaťažiteľnosť:	okamžite po nalepení
Zváranie/špárovanie:	okamžite po nalepení

Pokyny pre spracovanie:

- ▶ Príprava podkladu: 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: Krytina musí byť podľa pokynov výrobcu pred lepením aklimatizovaná na mieste kladenia.
- ▶ Prach z povrchu viazať penetráciou, neobsahujúcou rozpúšťadlá (napr. Planus, UZIN PE 260, UZIN PE 350).
- ▶ Použiť len vhodnú krytinu v pásoch s veľmi malým vlastným pnutím..
- ▶ Okrajové ukončenie utesniť vhodnou tesniacou hmotou.

Potrebné náradie:

- ▶ Steptec, kobercový nôž, prítlačné železo, gumové kladivo, prítlačný korek.



Tipy pre spracovanie:

- ▶ Pre jednoduchšie prirezávanie si ruky a nôž navlhčíte vodou.
- ▶ Rolky nechajte stáť vždy na reznej ploche na papierovom rondeli, ktorý nelepiť

Spracovanie:

Kladenie schodiska s profilovými hranami

1. Steptec 150 od spodnej hrany osadíť na podstupnicu a dobre zatlačiť. (U linolea musí byť Steptec 150 na orezanom podstupnicovom diely a musí byť prítlačným valčekom vtlačený do štruktúry). Od zadnej strany nástupného schodu sa osadí Steptec 220 spojito na nástupný schod schodiska a dobre sa zatlačí. Zároveň sa presahujúci Steptec zreže s hranou schodu (aby sa zamedzilo presahom).
2. Ochranný papier podstupnice stiahneme. Predom zosadený diel podstupnice osadíme a prítlačným korkom celoplošne votrieme alebo spojito priklepneme gumovým kladivom. Presahujúcu krytinu zrežeme k nástupnému schodu.
3. Ochranný papier nástupného schodu stiahneme. Predom zosadený diel nástupného schodu položíme a prítlačným korkom celoplošne dobre pritlačíme. Presahujúcu krytinu zrežeme k nástupnému schodu.

- ▶ Schodiskové hranové profily z kovu alebo PVC sa podľa typu v súlade s odporúčaním výrobcu profilu lepí vhodným lepidlom alebo sa mechanicky upevnia (neosadzujte pomocou Steptec)

Kladenie na schody bez hranových profilov:

- ▶ Pri kladení textilných a CV krytín bez použitia samostatne osádzaných kovových alebo plastových schodiskových hrán si vyžadate vykonávacie technické poradenstvo.

Kladenie schodov s fabiónmi:

- ▶ Stiahnite ochranný papier nástupného schodu. Vopred zosadený diel krytina osadíme a prítlačným korkom celoplošne dobre pritlačíme. Podlahovú krytinu dôsledne natlačíme do rohu.

- ▶ Stiahnite ochranný papier nasledujúceho schodu. Krytina sa čisto zapracuje do rohu. Potom sa krytina vytiahne nahor a prítlačným korkom sa celoplošne dobre pritlačí alebo sa gumovým kladivom spojito priklepne. Presahujúca krytina sa zreže k hornému schodiskovému stupňu.

Kladenie na točité schody:

- ▶ U točitých schodov sa časť ochranného papiera v zadnej časti preloží späť, aby bolo možné pripravený stupeň pri kladení presne nasunúť. Krytinu treba dobre pritlačiť. Potom krytinu v prednej časti jemne pridvihnúť a zostávajúci ochranný papier odstrániť. Položiť krytinu na stupeň a dobre celoplošne prítlačným korkom pritlačiť.

Dôležité upozornenie:

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

- ▶ Oblasť použitia: len na stupne z betónu. U schodiska s prečnievajúcimi schodiskovými hranami si vyžadajte vykonávacie technické poradenstvo.
- ▶ Kaučukové krytiny kladte výhradne s páskou Goman.
- ▶ Dbajte na smernice ku kladeniu použitej krytina od výrobcu tejto krytina.
- ▶ Podlahovú krytinu je potrebné pred kladením zbaviť pnutia.
- ▶ Pri kladení textilných a CV krytín bez samostatne osádzaných kovových alebo plastových schodiskových hrán si vyžadajte vykonávacie technické poradenstvo.
- ▶ Schodiskové hranové profily z kovu alebo PVC sa podľa typu v súlade s odporúčením výrobcu profilu lepia vhodným lepidlom alebo sa mechanicky upevnia.
- ▶ Odstraňovanie: pri neskoršom odstraňovaní krytina lepená pomocou Steptec môžu na podklade zostať zvyšky lepidla. Preto nie je vhodné Steptec použiť na existujúce podlahy, ktoré majú byť vrátené do pôvodného stavu.

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
- na Steptec pôsobí vlhkosť
- kladenie bolo vykonané pri teplote menšej ako 15°C (teplota steny)
- Steptec 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 jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžadovať 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