

Špeciálna soklová lepiaca páska pre schodiskové systémy

Goman 240



Bezpečné lepenie schodiskových systémov

Použitie:

Špeciálny akrylátový lepiaci systém pre rýchle a isté lepenie kaučukových schodiskových systémov. Pri použití pásu Goman 240 je schodisko aj počas spracovania stále pochôdzne. Goman 240 neobsahuje rozpúšťadlá a umožňuje vykonanie lepenia rýchlo a čisto. Pre použitie vo vnútornom prostredí.

► Vhodná pre:

- Z výroby tvarované schodiskové stupne s vopred tvarovanými hranami
- kaučukové krytiny v kombinácii so samostatne upevňovanými schodiskovými hranami

► Vhodná na:

- betón, poter
- umelý kameň
- drevo
- kov (povrchovo neupravený)
- stierkovaciu hmotu (penetrovanú)

Ponúkne 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.



ÖKOLINE

pre kaučukové schodiskové systémy
NA podklady do štruktúry 1 mm

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

Prednosti výrobu / vlastnosti:

- Schodisko ostáva stále pochôdzne
- Odpadá kontaktné lepenie
- Čistý vzduch
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Žiadne rozkladanie a prednátory
- 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:	240 mm
Dĺžka rolky:	50 m
Skladovateľnosť:	min. 2 roky
Farba:	transparentná so zeleným vláknom
Teplota podkladu:	min. 15 °C
Doba odvetrania:	žiadna
Doba kladenia:	bez obmedzenia
Zaťažiteľnosť:	okamžite po nalepení
Zváranie/špárovanie:	okamžite po nalepení

Pokyny pre spracovanie:

- ▶ Oblasť použitia: len na schodiská, nepoužívať v ploche
- ▶ 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)
- ▶ Krytina, rovnako ako soklová páska Goman 240 musia byť pred lepením dostatočne uvoľnené, aklimatizované a prispôbené bežnej klíme prostredia, v ktorom budú použité.
- ▶ Schodiskové hrany: predné hrany schodiskových stupňov musia byť rovné a musia zodpovedať tvaru profilu. Vylomené hrany, alebo hrany, ktoré nie sú pravouhlé, musia byť zrovnané opravným uholníkom a prestierkované.
- ▶ Prach z povrchu viazať penetráciou, neobsahujúcou rozpúšťadlá (napr. UZIN PE 260).
- ▶ Krytinu nalepiť bez špár (použiť len tovar v pásoch). Pri kladení dlaždíc si vyžiadajte technické poradenstvo.
- ▶ Okrajové profily a soklové lišty z gumy nie sú vhodné pre lepenie pomocou Gomanu 240.
- ▶ Pri neskoršom snímaní krytiny zo schodiska, kde bola použitá páska Goman 240, môžu na podklade zostať zvyšky lepidla. Preto nie je páska Goman 240 vhodná na existujúce podlahy, ktoré majú byť vrátené do pôvodného stavu.

Potrebné náradie:

- ▶ Goman 240, prítlačná korková lišta, handra, kobercový nôž



Tipy pre spracovanie:

- ▶ Pre jednoduchšie prírezávanie si ruky a nôž navlhčíte vodou.

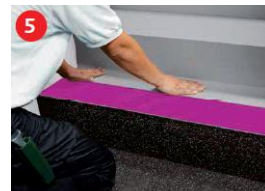
Spracovanie:

Schodiskové tvarovky

1. ▶ Goman 240 celoplošne nalepíme na najspodnejšiu podstupnicu a pritlačíme
 - ▶ presahujúci Goman 240 preložíme na nástupný schod
2. ▶ Goman 240 položíme na nadväzujúci schod
 - ▶ presah Gomanu 240 nezrezávame
3. ▶ tvarovku schodiskového stupňa podľa návodu výrobcu prirežeme
 - ▶ stiahneme ochranný papier zo spodnej podstupnice
 - ▶ diel spodnej podstupnice osadíme a celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme
4. ▶ tvarovku schodiskového stupňa voľne položíme na schod
 - ▶ bod, kde prechádza stupeň do podstupnice, si označíme a prehneme



5. ▶ od hrany schodu stiahneme viac ako polovicu ochranného papiera z Gomanu 240



6. ▶ schodiskovú tvarovku položíme hranu schodu súvislo poklepeme, bez vynechania
 - ▶ ochranný papier, ktorý sme preložili, stiahneme
 - ▶ celý schodiskový stupeň celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme



7. ▶ ochranný papier z Gomanu 240 stiahneme z podstupnice
 - ▶ schodiskovú tvarovku vtlačíme do kúta prechodovej hrany stupnica / podstupnica
 - ▶ časť pre podstupnicu osadíme na výšku a celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme

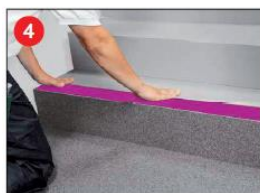


8. ▶ presahujúcu krytinu odrežeme zároveň so schodiskovým stupňom



Schodiskové hrany

1. ▶ Goman 240 aplikujte celoplošne na podstupnicu a zavalčujte
 - ▶ presahujúci Goman 240 preložte na schodiskovú stupnicu
2. ▶ Goman 240 položíme na naväzujúci schod
 - ▶ presah Gomanu 240 nezrezávame
3. ▶ ochranný papier zo spodnej podstupnice stiahneme
 - ▶ prirezanú krytinu z podstupnice osadíme a celoplošne dobre pritlačíme alebo zavalčujeme
 - ▶ schodiskovú hranu očistíme a osadíme
4. ▶ cca 10 cm od schodiskovej hrany preložíme ochranný papier Gomanu 240
5. ▶ prispôsobený schodiskový profil osadíme a dobre poklepeme gumovým kladivkom bez vynechania
 - ▶ prirezanú krytinu vložíme do drážky schodiskového profilu a zafixujeme ju
6. ▶ zvyšný ochranný papier odstránime až k prechodu stupnica / podstupnica
 - ▶ krytinu položíme na stupnicu a celoplošne dobre zatlačíme alebo zavalčujeme
7. ▶ ochranný papier z Gomanu 240 stiahneme na podstupnicu
8. ▶ krytinu natlačíme do rohu pri prechode stupnica / podstupnica
 - ▶ diel pre podstupnicu osadíme na výšku a celoplošne dobre zatlačíme alebo zavalčujeme
9. ▶ presahujúcu krytinu odrežeme zároveň so schodiskovým stupňom



Dôležité upozornenie:

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

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:

- 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
- na Goman 240 pôsobí vlhkosť
- kladenie bolo vykonané pri teplote menšej ako 15°C (teplota steny)
- Goman 240 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