

# PROTISKLUZOVÉ PÁSKY, PÁSY A ČTVERCE S KORUNDOVÝMI ZRNY

## Návod k použití

### SPECIFIKACE VÝROBKU

Samolepicí pásy vyrobeny z fólie opatřené na spodní straně tuhou podložkou se samolepicí vrstvou z vysoce přilnavého a trvanlivého akrylového lepidla. Horní strana je pokryta korundovými zrny v přesně vyvážené frakci, zajišťující maximální koeficient tření a vysokou trvanlivost, což jsou hlavní předpoklady vysoké účinnosti.

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Velmi trvanlivé a odolné protiskluzové pásy pro vnitřní i venkovní použití na hladké povrchy s intenzivním provozem, kde mokré nebo klzké povrchy mohou zavinit uklouznutí s následkem zranění.

Vhodné pro aplikaci na schody, žebříky, rampy, u vchodů, stupně nákladních automobilů a podobně.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Pásy je možné lepit na homogenní a hladké neporézní podkladové plochy (např. lakované povrchy kovů a dřeva, kameninu, keramiku, průmyslové podlahy, beton v bezprašné úpravě, atd.).

**PÁSKY NEDOPORUČUJEME APLIKOVAT:** na hrubé, velmi drsné nebo vláknité materiály. Nelze je taktéž instalovat na plasty s nízkou povrchovou energií, jako polypropylen, polyetylen, teflon a jim podobné.

Povrch musí být suchý, čistý a zbaven mastnoty a všech nečistot. Podklad zbavte prachu nebo jiného znečištění, které by mohlo mít vliv na lepivost, a důkladně odmastěte. Před instalací pásy na porézní, drsné nebo savé povrchy, nejdříve ošetřete podkladový materiál **Penetračním nátěrem pod protiskluzové pásy.**

#### Penetrační nátěr pod protiskluzové pásy.

Používá se k penetraci porézních podkladů jako je dřevo, beton či kámen a v místech, kde je potřeba zajistit velmi vysokou přilnavost před nalepením protiskluzové pásy.

- utěsní porézní povrch a významně zvyšuje přilnavost pásy
- penetrační nátěr zaplňuje póry a zabraňuje tím vzlínání vody pod lepidlem pásy
- nátěr je nažloutlé barvy na bázi organických rozpouštědlech
- po zaschnutí zanechává lesklý povrch, který je slabě viditelný
- nasází se štětcem nebo válečkem na suchý a odmaštěný povrch v tenké vrstvě a pouze v místech kde bude lepená protiskluzová páska
- po nanesení penetračního nátěru necháme schnout (doba schnutí cca 10min v závislosti na teplotě okolí)
- po zaschnutí se ihned nalepuje protiskluzová páska

### APLIKAČNÍ TEPLOTA

Aplikaci provádějte při teplotách vyšších než +10°C po celou dobu aplikace. **PŘI NIŽŠÍ TEPLITĚ SE PÁSKA NEPŘILEPÍ DOSTATEČNĚ !!!**

### APLIKACE

Strhněte spodní ochrannou fólii, postupně lepte na požadované místo a důkladně přitlačte. Při aplikaci postupujte od jednoho konce pásy ke druhému a přitlačujte pásu (např. gumovým válečkem) tak, abyste se vyvarovali vzniku bublin a vrásek, které snižují pevnost a trvanlivost lepeného spoje. Dávejte si pozor, aby se páska nekontrolovatelně nezachytila na několika místech najednou. Opětovné odlepení pásy pravděpodobně nebude úspěšné a dojde k jejímu poškození. Při instalaci na schody lepte pásu asi 2 cm od hrany schodu. Při instalaci na dlážděné schody musíte nejdříve důkladně zarovnat a vyhladit spáry, nejlépe zatmelením. V případě aplikace pásek na porézní nebo drsné povrchy nebo pro delší životnost pásek na jakémkoliv povrchu doporučujeme okraje aplikované pásy zpevnit a scelit s podkladem pomocí **fixačního lepidla na protiskluzové pásy.**

#### Fixační lepidlo na protiskluzové pásy

Slouží k větší fixaci hran protiskluzové pásy k lepenému povrchu a tímto zvyšuje odolnost a životnost pásy na povrchu.

- doporučujeme zejména pro fixaci protiskluzových pásek ve venkovním prostředí
- nanáší se na okraje pásy a podkladu po celé délce, tím se hrany pevně scelí s podkladem a zabrání se tak odtržení pásy

### ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Pásy čistěte v rámci běžné údržby běžnými čisticími prostředky.

# PROTISKLZOVÉ PÁSKY, PÁSY A ŠTVORCE S korundovými zrnami

## Návod na použitie

### ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Samolepiace pásky vyrobené z fólie opatrené na spodnej strane tuhou podložkou so samolepiacou vrstvou z vysoko príľnavého a trvanlivého akrylového lepidla. Horná strana je pokrytá korundovými zrnami v presne vyváženej frakcii, zaisťujúce maximálny koeficient trenia a vysokú trvanlivosť, čo sú hlavné predpoklady vysokej účinnosti.

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veľmi trvanlivé a odolné protišmykové pásky pre vnútorné i vonkajšie použitie na hladké povrchy s intenzívnou prevádzkou, kde mokré alebo klzké povrchy môžu zaviniť pošmyknutia s následkom zranenia.

Vhodné pre aplikáciu na schody, rebríky, rampy, pri vchodoch, stupne nákladných automobilov a podobne.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Pásky je možné lepiť na homogénne a hladké neporézne podkladové plochy (napr. lakované povrchy kovov a dreva, kameninu, keramiku, priemyselné podlahy, betón v bezprašnej úprave, atď.).

PÁSKY SA NEODPORÚČA APLIKOVAŤ: na hrubé, veľmi drsné alebo vláknité materiály. Nemožno je taktiež inštalovať na plasty s nízkou povrchovou energiou, ako polypropylén, polyetylén, teflón a im podobné.

Povrch musí byť suchý, čistý a zbavený mastnoty a všetkých nečistôt. Podklad zbavte prachu alebo iného znečistenia, ktoré by mohlo mať vplyv na lepivosť, a dôkladne odmastite. Pred inštaláciou pásky na pórovité, drsné alebo savé povrchy, najskôr ošetríte podkladový materiál **Penetračným náterom pod protišmykové pásky.**

#### Penetračný náter pod protišmykové pásky.

Používa sa k penetrácii poréznych podkladov ako je drevo, betón či kameň a v miestach, kde je potreba zaistiť veľmi vysokú príľnavosť pred nalepením protišmykové pásky.

- utesní porézny povrch a významne zvyšuje príľnavosť pásky
- penetračný náter zapĺňa póry a zabraňuje tým vzlínanie vody pod lepidlom pásky
- náter je nažltlej farby na báze organických rozpúšťadiel
- po zaschnutí zanecháva lesklý povrch, ktorý je slabo viditeľný
- nasnáša sa štetcom alebo valčekom na suchý a odmastený povrch v tenkej vrstve a len v miestach kde bude lepená protišmyková páska
- po nanosení penetračného náteru necháme schnúť (doba schnutia cca 10 min. v závislosti na okolitej teplote)
- po zaschnutí sa ihneď nalepuje protišmyková páska

### APLIKAČNÁ TEPLOTA

Aplikáciu vykonávajte pri teplotách vyšších ako + 10°C po celú dobu aplikácie. PRI NIŽŠEJ TEPLOTE SA PÁSKA NEPRILEPÍ DOSTAČOČNE !!!

### APLIKÁCIA

Strhnite spodnú ochrannú fóliu, postupne lepte na požadované miesto a dôkladne pritlačte. Pri aplikácii postupujte od jedného konca pásky ku druhému a pritláčajte pásku (napr. Gumovým valčekom) tak, aby ste sa vyvarovali vzniku bublín a vrások, ktoré znižujú pevnosť a trvanlivosť lepeného spoja. Dávajte si pozor, aby sa páska nekontrolovateľne nezachytila na niekoľkých miestach naraz. Opätovné odlepenie pásky pravdepodobne nebude úspešné a dôjde k jej poškodeniu. Pri inštalácii na schody lepte pásku asi 2 cm od hrany schodu. Pri inštalácii na dláždené schody musíte najskôr dôkladne zarovnať a vyhladiť špáry, najlepšie zatmelením. V prípade aplikácie pásek na pórovité alebo drsné povrchy, alebo pre dlhšiu životnosť pásek na akomkoľvek povrchu odporúčame okraje aplikovanej pásky spevniť a sceliť s podkladom pomocou fixačného lepidla na protišmykové pásky.

#### Fixačné lepidlo na protišmykové pásky

Slúži k väčšej fixácii hrán protišmykové pásky k lepenému povrchu a týmto zvyšuje odolnosť a životnosť pásky na povrchu.

- odporúčame najmä pre fixáciu protišmykových pásek vo vonkajšom prostredí
- nanáša sa na okraje pásky a podkladu po celej dĺžke, tým sa hrany pevne scelia s podkladom a zabráni sa tak odtrhnutie pásky

### ÚDRŽBA A ČISTENIE

Pásky čistite v rámci bežnej údržby bežnými čistiacimi prostriedkami.