

Schodové hrany Prostep Cerfix® Prostep SP

Použití

PROSTEP SP je profil určený pro realizaci, vymezení a ochranu schodů z keramiky, mramoru, kamene apod.

Je dostupný v různých výškách (8÷12.5 mm), je realizován z podkladu z přírodního hliníku a rýhované výplně z PVC, má dobré protiskluzné vlastnosti.

Materiály

Přírodní hliník

Slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6060 T6)

Profily jsou realizovány extruzí a zaručují dobrou odolnost proti chemickým a atmosférickým vlivům.

Mokrý cement a jeho deriváty vytvářejí kyselé složky, které působí na povrch a způsobují rezavění kovu (vytváření hydroxidu hlinitého). Z tohoto důvodu musí být viditelná plocha profilu rychle očištěna od cementu, lepidel a materiálů použitých pro spárování.

PVC Koextrudované - Změkčené/Změkčené

Vinylová sloučenina změkčeného PVC bez obsahu olova, samohasicí. Stabilizované, eko kompatibilní, na bázi solí Ca-Zn.

Základní údaje o kovech

Hliník + PVC není odolná proti všem chemickým látkám, proto je nutné zamezit, aby přišla do styku s agresivními přípravky jako je kyselina solná (HCl) a kyselina fosforečná (H₃PO₄).

Přípravky používané na čištění kamene, keramiky a glazované dlažby, jako je například kyselina solná, čpavek, bělicí přípravky a podobně poškozují povrch kovu a způsobují silnou korozi. Mimoto je vždy nutné rychle a opatrně odstranit z povrchu profilů zbytky cementu, lepidla nebo materiálů použitých pro spárování.

Umístění

Způsob pokládky s lepidlem

Vyjměte profil z obalu.

Zkontrolujte, zda výška pokládané podlahy odpovídá výšce zvoleného profilu (viz etiketa).

Odstraňte případnou folii (ochranná a/nebo smrštitelná folie), která slouží pro ochranu povrchu výrobku.

Změřte požadovanou délku a odřízněte profil pomocí vhodného nástroje.

Pomocí ozubené špachtle rozetřete lepidlo na ploše určené pro pokládku.

Stiskněte profil tak, aby z otvorů podélné lišty vytékalo předem nanesené lepidlo.

Položte a jemně stiskněte podlahu až do té doby, kdy bude horní plocha dokonale vyrovnána s horní plochou profilu nebo o něco vyšší a v odpovídající vzdálenosti pro příslušnou spáru (většinou od 1 do 3 milimetrů).

V každém případě nesmí být horní plocha profilu vyšší než plocha podlahy, pro zamezení zakopávání.

Pomocí vhodného spárovacího materiálu uzavřete prostor mezi podlahou a profilem. Pomocí měkké houby a vody očištěte do 10 minut od aplikace zbytky spárovacího materiálu, lepidel, ředidel. apod.

Péče a údržba

Hliník

Nevyžaduje zvláštní údržbu a lze jej snadno upravit pomocí bezbarvého lihu ředěného s vodou nebo pomocí běžných čistících přípravků, s výjimkou přípravků na bázi kyselin (např. kyselina solná nebo kyselina fluorovodíková).

Při čištění se běžně používají čistící přípravky rozličných výrobců nebo přípravky prodávané pod rozdílnými obchodními názvy.

Ve většině případů se jedná o tři druhy přípravků:

- Alkalické
- Neutrální
- Kyselé

Při čištění se doporučuje používat neutrální přípravky ředěné s vodou a poté je opláchnout čistou vodou za použití houby a/nebo neabrazivního hadříku, aby nedošlo k odření a/nebo poškození eloxování, leštění či laku.

Během čištění je nutné věnovat zvýšenou pozornost následujícím pokynům:

- Nepoužívejte kyselé nebo alkalické čisticí přípravky, které mohou hliník poškodit;
- Nepoužívejte abrazivní přípravky a /nebo materiály;
- Nepoužívejte organická ředidla u lakovaných povrchů;
- Nepoužívejte čisticí přípravky s neznámým chemickým složením;
- Nenamáhejte čisticí přípravky přímo na čištěnou plochu;
- Povrch musí být během čištění "studený" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) a nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření;
- Čisticí přípravky použité pro čištění musí být "studené" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) a nesmí se používat zařízení rozprašující páru.

V každém případě musí být čištění ukončeno dokonalým opláchnutím čištěných částí vodou, a okamžitě poté je nutné čištěné plochy usušit hadříkem nebo měkkou kůží. Není nutná údržba za použití leštidel a podobných přípravků.

Čištění profilů musí být provedeno pečlivě a rychle, podle pokynů uvedených na obalu přípravku. V opačném případě hrozí nebezpečí usazování cementu, spárovacího materiálu nebo podobných materiálů, které poškozuji horní povrch.

PVC

Nevyžaduje zvláštní údržbu: lze jej snadno čistit pomocí bezbarvého lihu ředěného s vodou nebo pomocí běžných čisticích přípravků ředěných s vodou, s výjimkou přípravků na kyselé bázi; nakonec vždy opláchněte čistou vodou. Nepoužívejte abrazivní houby nebo hadříky, které mohou poškodit povrch.

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

V případě požáru používejte chemické hasicí přípravky, suchý písek nebo pevné hasicí přípravky.

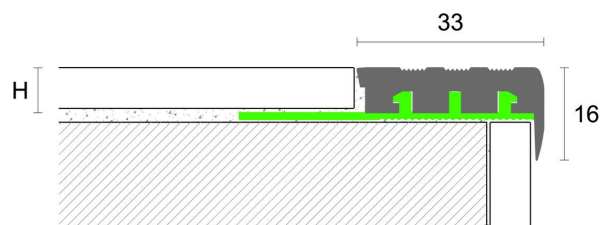
POUČENÍ

S těmito profily je nutné zacházet opatrně, za použití vhodných rukavic pro zamezení zranění a/nebo pořezání rukou.

Tyto pokyny a předpisy, přestože vycházejí z našich zkušeností, musí být považovány za čistě indikativní a musí být zavedeny na základě praktických zkušeností.

Profilpas odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody na zdraví osob či na věcech, způsobené nevhodným použitím výrobku.

Uživatel je povinen stanovit, zda výrobek je nebo není vhodný pro použití a přebírá jakoukoli odpovědnost za škody způsobené nesprávnou pokládkou materiálu.



Profil

Karty	SP/80	SP/100	SP/125
Výška H [mm]	8	10	12.5
Délka [cm]	270	270	270

Hliník + PVC

Šedá	95201	95211	95221
Hnědá	95202	95212	95222
Černá	95200	95210	95220