



Profily pro vnější rohy Cerfix[®] Protop

Použití

PROTOP je rohový ukončovací profil, doporučený pro ukončení a ochranu rohů pracovních stolů a kuchyňských pultů z keramiky a/nebo kamene. Jsou dostupné i speciální prvky pro realizaci přechodů určené pro: vnější rohy (90° a 135°) a vnitřní rohy (90° a 135°).

Materiály

Eloxovaný hliník

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

Profily jsou realizovány extruzí a následným eloxováním.

Mají velmi dobrou odolnost proti chemickým a atmosférickým vlivům. Mokvý 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 a opatrně očištěna od cementu, lepidel a materiálů použitých pro spárování.

Následkem opotřebení a pošlapání (u profilů použitých na podlaze) se eloxované povrchy ničí a ztrácejí původní vzhled.

Leštěný hliník

Slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6463 T6)

Profily jsou realizovány extruzí a následným mechanickým zpracováním.

Zaručují velmi dobrou odolnost proti chemickým a atmosférickým vlivům. Mokvý 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 a opatrně očištěna od cementu, lepidel a materiálů použitých pro spárování.

Profily z leštěného hliníku nejsou vhodné pro použití na podlahu.

Základní údaje o kovech

Hliník 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 pokládaného obložení 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 obložení až do té doby, kdy bude horní plocha dokonale vyrovnána s horní plochou profilu a v odpovídající vzdálenosti pro příslušnou spáru (většinou od 1 do 3 milimetrů).

Pomocí vhodného spárovacího materiálu uzavřete prostor mezi obložním 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 čistící přípravky, které mohou hliník poškodit;
- Nepoužívejte abrazivní přípravky a /nebo materiály;
- Nepoužívejte organická ředidla u lakovaných povrchů;
- Nepoužívejte čistící přípravky s neznámým chemickým složením;
- Nenanášejte čistící 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;
- Čistící 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 poškozují horní povrch.

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

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

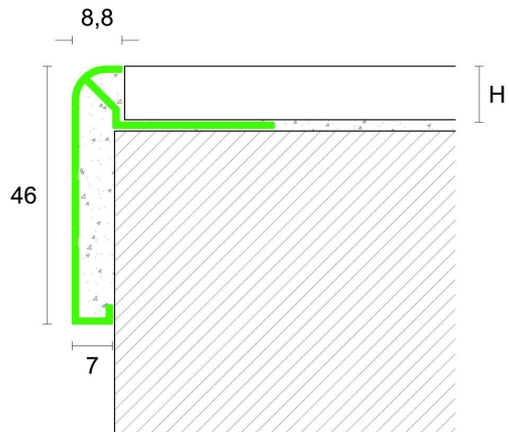
POUČENÍ

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	TOP/A/10	TOP/A/12
Výška H [mm]	10	12.5
Délka [cm]	270	270

Hliník Eloxovaný

Sříbro	86050	86060
--------	-------	-------

Vnější roh

Karty	TOP/E 135	TOP/E 90
-------	-----------	----------

Hliník Eloxovaný

Sříbro	86072	86074
--------	-------	-------

Vnitřní roh

Karty	TOP/I 135	TOP/I 90
-------	-----------	----------

Hliník Eloxovaný

Sříbro	86076	86078
--------	-------	-------

Profil

Karty	TOP/TM/10	TOP/TM/12
Výška H [mm]	10	12.5
Délka [cm]	270	270

Hliník Lesklý satinovaný

Titan	86051	86061
-------	-------	-------

Vnější roh

Karty	TOP/ETM 90	TOP/ETM135
-------	------------	------------

Hliník Lesklý satinovaný

Titan	86075	86073
-------	-------	-------

Vnitřní roh

Karty	TOP/ITM 135	TOP/ITM 90
-------	-------------	------------

Hliník Lesklý satinovaný

Titan	86077	86079
-------	-------	-------