

Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá



- > ochrana hrán dlaždíc
- > veľa variantov
- > tvarovo dokonalé ukončenie

Popis produktu

Ukončovací L-profil v mnohých farebných a materiálových variantoch pre čisté a tvarovo dokonalé ukončenie hrán obkladov a dlažieb. Okrem elegantného ukončenie slúži profil aj na ochranu hrán dlaždíc a môže sa tiež použiť ako dekoratívny prechod pri rôznych druhoch podláh (napr. dlažba / koberce) alebo ako ukončenie pri podlahách, ako sú koberce, parkety, laminát. Použitie v interiéri aj exteriéri.

Dostupné výšky profilu (pre hr.dlaždice): 6; 8; 10; 12,5; 15 mm

Balenia:

| Veľkosť / Typ balenia | ks/kart. | ks/pal. |
|-----------------------|----------|---------|
| 3 M / STK | | 550 |
| 3 M / STK | | 600 |
| 3 M / STK | | 400 |
| 3 M / STK | | 560 |
| 3 M / STK | | 1.000 |
| 3 M / STK | | 300 |

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: neobmedzená životnosť.

Spracovanie

Spracovať:

Vďaka perforácii v profile je aplikácia veľmi jednoduchá: naneste lepiacu maltu zubovým hladítkom na podklad. Profil perforovanou stranou zatlačte do maltového lôžka. Dbajte na rovinnosť a priamosť uloženia. Vytlačenú maltu v perforácii profilu stiahnite špachtlou.

materiály pre Obklady

Následne nalepte obklad alebo dlažbu. Výška vrchnej hrany profilu musí zodpovedať vrchnej hrane obkladu, prípadne dlažby.

Technické údaje

Materiál | Nerez V2A, hliník prírodný eloxovaný, hliník farebne potiahnutý

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

Aluminiumchromatierung gemäß DIN 50939

Passivieren von galvanischen Zink- und Kadmiumüberzügen gemäß ON C 2520

Eloxierung gemäß ON C 2531 und DIN EN 12373-1

Podklad

Vhodné podklady:

betón

cementový poter

anhydritový poter

sadrová omietka

vápennocementové omietky

murivo

sadrokartónové dosky, sadro / cemento -vláknité dosky

hladký oddebnený betón

pórobetón

drevo-vláknité dosky (napr. OSB)

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavený prachu, napenetrujte s vhodnou penetráciou.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné

44000, Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá, platné od: 05.04.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.