

Profil drenant pentru balcon



- > Inchidere decorativa
- > Culoare stabila
- > Rezistenta la UV si la factorii climatici

Descriere produs

Profil de drenaj, din aluminiu superior, vopsit gri prin pulverizare, pentru inchiderea marginala a placajelor ceramice si a placilor din piatra naturala. Profilul este prevazut cu orificii de evacuare a apei, fiind asigurata astfel eliminarea optima a umiditatii.

Pentru inchiderea estetica a zonelor de margine la balcoane si terase, in conditiile utilizarii sapelor si mortarelor drenante si a altor sisteme de drenaj , resp. si in cazul umpluturilor cu pietris.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		8

Depozitare:

La loc uscat, racoros, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, durata de depozitare nelimitata.

Prelucrare

Prelucrare:

Stratul suport se slefuieste usor pe zona in care se va instala profilul, pentru a nu se crea diferente de nivel. In continuare se monteaza profilul cu partea stantata in stratul de hidroizolatie si se spacluiește suprafata. Pe zona de suprapunere cu elementul de constructie se va ingloba banda de etansare pentru a fi posibila preluarea dilatarilor profilului cauzate de variatiile de temperatura. In continuare se poate aplica sistemul drenant ales. Pentru inchiderea estetica a colturilor se folosesc piesele speciale de colt, respectiv pe capetele profilelor se folosesc piesele speciale de legatura.

Date tehnice

Consum

Lungime bara: 2,5 m; Inaltime bara: 60 mm

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton
Sape de ciment
Sape anhidrit
Asfalt turnat
Tencuiala de ipsos
Tencuiala de var-ciment
Zidarie
Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii
Beton aparent
BCA
Materiale lemnoase

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda normelor tehnice nationale si europene, precum si regulilor generale specifice recunoscute.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Piesa de colt exterior pt. profilul de drenaj Murexin, Piesa de legatura, Piesa de rigidizare imbinare

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu.
- Hidroizolatiile se vor aplica intotdeauna in min. 2 straturi
- Materialul malaxat, care a inceput sa intre in priza nu se va dilua sau reamesteca cu apa cu material proaspat!

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

44061, Profil drenant pentru balcon, valabil de la: 04.05.2021, Marinescu Christian, Pagina 2

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Înainte de aplicarea hidroizolațiilor trebuie să se facă într-o etapă separată corectarea defectelor și a neplaneităților de la nivelul stratului suport.

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- Nu se recomandă utilizarea hidroizolațiilor alternative (sub placaje ceramice) ca hidroizolații pentru elementele de construcție (ex. pt. fundații)
- Pe parcursul prelucrării și întăririi nu se va porni sistemul de încălzire prin pardoseală.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.