

## Profile cornier din PVC

- > Protejeaza muchiile placilor
- > Inchidere estetica



### Descriere produs

Profil cornier din PVC, disponibil intr-o multitudine de variante de design, pentru o inchidere curata si estetica a muchiilor placilor. Pe langa obtinerea unei inchideri estetice a muchiilor placilor, profilul asigura si o protectie a placilor si o imbinare decorativa intre diferite tipuri de covoare (de ex. placi ceramice cu covor din mocheta) sau pentru delimitarea diferitelor covoare precum mocheta, parchet, parchet laminat, etc.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		200
BUC.		800

#### Depozitare:

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

### Prelucrare

#### Prelucrare:

Se alege profilul cu inaltimea laturii corespunzatoare grosimii covorului. Latura superioara a profilului trebuie sa fie egala cu grosimea covorului.

### Date tehnice

Densitate	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Culoare	alb, argintiu

44015, Profile cornier din PVC, valabil de la: 07.09.2021, Marinescu Christian, Pagina 1

Rezistență la tracțiune	53 N/mm <sup>2</sup>
comportare la foc	V0
Intindere	> 40%
Modul de elasticitate	3600 N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la creștere prin lovire	5,5 kJ/m <sup>2</sup>
Temperatura de înmuiere B50	80°C
Coeficient de deformare longitudinală	80x10 <sup>-6</sup>

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Straturi suport recomandate:

- 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 lemnăsoase

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fără urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare și particule neaderente și să corespunda normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

## Indicații de produs și de prelucrare

### Recomandari cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditatea aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor acclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întotdeauna!
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiasi sârje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Hidroizolatiile se vor aplica întotdeauna în min. 2 straturi
- Materialul malaxat, care a început să intre în priză nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!

### Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, și 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 întarzie întarirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate acceleră întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire 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 vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Înainte de aplicarea hidroizolatiilor trebuie să se facă într-o etapă separată corectarea defectelor și a neplaneitărilor de la nivelul stratului suport.

### Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisese tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vapastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- Nu se recomanda utilizarea hidroizolatiilor alternative (sub placaje ceramice) ca hidroizolatii pentru elementele de conastructie (ex. pt. fundatii)
- Pe parcursul prelucrarii si intaririi nu se va porni sistemul de incalzire prin pardoseala.

Informatiile prezентate reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variatia usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fara a fi influentate 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 nopastre 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. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete de probă sau testarea înainte prin intermediu unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitatele. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști.&nbsp; Respectați normativele, directivele și fisese cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materia, 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, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).