

## Winkelabschulssprofile (Profil cornier)



- > Protejeaza muchiiile placilor
- > O multitudine de varinate de design
- > Inchidere estetica

### Descriere produs

Profil cornier disponibil intr-o multitudine de variante de design, pentru o inchidere curata si estetica a muchiiilor placilor. Pe langa obtinerea unei inchideri estetice a muchiiilor 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.		550
BUC.		600
BUC.		700
BUC.		400
BUC.		930
BUC.		300
BUC.		1.000
BUC.		800
BUC.		350
BUC.		630

#### Depozitare:

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

### Prelucrare

#### Prelucrare:

Datorita perforatiilor prevazute in profil, montajul se face foarte usor in patul de adeziv aplicat cu geltiera

dintata.

Profilul cornier se aplica cu suprafata stantata in patul proaspat de adeziv, in continuare se spacluieste intreaga suprafata cu adeziv. Placile ceramice se vor monta in contact cu marginea profilului. Dupa instalare placilor si intarirea adezivului, va fi asigurata o legatura puternica intre placi, profil si stratul suport.

## Date tehnice

Materiale

| Inox V2A, Inox V2A periat mat, Aluminiu eloxat, Aluminiu colorat

## Certificate de control

**Controlat conform (standard, clasificare ...)**

Aluminiumchromatierung gemäß DIN 50939

Passivieren von galvanischen Zink- und Kadmiumüberzügen gemäß ON C 2520

Eloxierung gemäß ON C 2531 und DIN EN 12373-1

## 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 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.

## 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!

**44000, Winkelabschulssprofile**

**(Profil cornier), valabil de la: 06.09.2021, Marinescu Christian, Pagina 2**

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Hidroizolațiile 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!

### Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- 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 curenților 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](http://www.murexin.com).