

## Universal Glätter UG 1 (Solutie universala de netezire UG 1)



- > Pentru netezirea diferitelor tipuri de materiale
- > Pt. suprafete perfecte
- > Protectie indelungata
- > Utilizat si ca produs auxiliar de spalare la chituirea cu chit epoxidic

### Descriere produs

Solutia universala pentru netezire UG 1 este recomandata pentru finisarea tuturor etansarilor siliconice, poliuretanic si pentru chiturile siliconice pentru piatra naturala marca Murexin.

Utilizata la interior si exterior, Solutia universală UG 1 are proprietatea ca reduce tensiunile la suprafata materialului si astfel face posibila modelarea usoara a materialului. Doar cu apa, această operație nu este posibilă.

Nu este recomandata pentru etanșările acrilice în dispersie.

Este utilizabila si la spalarea suprafetelor la chituirea cu Chitul epoxidic FMY 90 ( Solutie UG 1 in raport de amestec 1: 10 cu apa ).

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KFL	6	378
KKA		96

#### Depozitare:

cca 18 luni, în mediu uscat, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

sticla cu cap pulverizator, gletiera in forma de pana

#### Prelucrare:

Inainte de utilizare se agita continutul. Solutia universala se pulverizeaza cu ajutorul sticlei cu cap pulverizator, pe suprafata

materialului de rost ce urmează a fi prelucrat. Cu un spaclu se îndepărtează materialul în exces și se nivelează suprafața. Pentru a menține curate marginile rosturilor acestea se vor acoperi cu bandă autoadezivă. Această bandă se va îndepărta imediat după nivelarea materialului de rost. Resturile de soluție de netezire se vor îndepărta imediat după aplicare pentru a împiedica apariția petelor.

### Date tehnice

Densitate	1,08 g/ml
Vâscozitate	10 - 15 mPa*s
Consum	un bidon de 1 litru acoperă 60 m de rost Specificații tehnice (determinate în condiții de temp. 20°C și umiditate relativă 60%)

### 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. construcții  
Beton aparent  
BCA

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

### Indicații de produs și de prelucrare

#### Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- 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.
- Materialul malaxat, care a început să intre în priză nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente condiționat la acizi.

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Placile puternic absorbante se vor umezi cu apa în prealabil.
- Adancimile variabile de rost sau absorbția diferită poate conduce la diferențe de culoare ale chitului de rost.

### 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 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!
- Condițiile variabile (de mediu) și de absorbție (placă ceramic, gresie, piatră) pot cauza formarea diferită a tonului de culoare.
- Cavitatea rostului nu trebuie să conțină urme de adeziv. Dacă este cazul se va curăța!

### 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.
- Pe durata prelucrării și a întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală va fi oprit.
- În cazul suprafețelor poroase și rugoase se recomandă realizarea unei probe în prealabil pentru verificarea curățării chitului!
- În cazul chiturilor de culoare închisă, curățarea suprafețelor în urma chituirii poate fi dificilă.
- Umiditatea poate stimula formarea mușgaiului și creșterea vegetațiilor.

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).