

# Sanitársilikon Profi SIL 65 (Chit siliconic sanitar Profi SIL 65)



- > Prelucrare usoara
- > Clasificat conf. EN 15651 Partea 1, 3 si 4
- > XS 1 - protectie optima impotriva microorganismelor (ciupercilor)
- > EC 1 Plus - emisii extrem de reduse conf. GEV-Emicode

## Descriere produs

Etansant siliconic monocomponent pe baza de acetat, fara continut de solventi, rezistent la UV, la imbatranire si la factorii climatici. Este etans la apa, elastic si prezinta o buna rezistenta chimica. Recomandat in spatii interioare si exterioare, pentru inchiderea rosturilor de dilatatie, a rosturilor dintre perete-perete si perete-pardoseala la placarile ceramice in spatiile sanitare, bucatarii si spatii cu umiditate, precum si pentru inchiderea rosturilor intre placajele ceramice si alte tipuri de materiale, precum cazi de baie, elemente de tamplarie, etc.

### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KTU	12	936
KTU	6	936
PPE	20	900
KTU	12	1.248
KTU	6	1.200

### Depozitare:

In mediu uscat, racoros, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, pe paleti din lemn, cca 18 luni.

## Prelucrare

### Sculă recomandată:

pistol pt cartuse, cutter.

**Prelucrare:**

Mai întâi se desurubează duza de plastic și se taie partea superioară la o dimensiune corespunzătoare lățimii rostului.

Se fixează cartusul în pistol, se introduce capatul duzei în rost și se presează astfel încât chitul să umple rostul cât mai uniform și fără bule. Chitirea trebuie făcută astfel încât aderența chitului la flancurile rostului să fie sigură. După umplere, suprafața rostului se prelucrează / netezeste cu soluția de netezire Universal Glätter UG 1.

## Date tehnice

Culoare	17 culori plus transparent, conf. paletar
Consum solicitabil, încărcabil	1 cartus pentru cca 10 m de rost, cu lățimea de 5 mm
formare de crustă, coajă	dupa cca. 2 - 3 zile
Temperatura de prelucrare	dupa cca. 10 min.
deformare admisibilă	+5°C până la +35°C
Reacția la foc conf. EN 13501-1	25 %
Rezistența la temperaturi	Clasa E
	de la -40°C până la +200°C

## Certificate de control

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

EN 15651 Teil 1, 3 und 4

EN 13501 Teil 1

## 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

Materiale lemnoase

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Suplimentar se preteaza si pentru alte materiale precum aluminiu eloxat, placi glazurate, ceramica, sticla, teracota, o multitudine de materiale plastice, portelan, email, metale protejate impotriva coroziunii.

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:

diverse chituri de rost Murexin , Solutia de netezire Murexin UG 1

### 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.
- Materialul malaxat, care a inceput sa intre in priza nu se va dilua sau reamesteca cu apa cu material proaspat!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente conditionat la acizi.

#### Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!
- Conditiiile variabile (de mediu) si de absorbtie (placa ceramic, gresie, piatra) pot cauza formarea diferita a tonului de culoare.
- Cavitatea rostului nu trebuie sa contina urme de adeziv. Daca este cazul se va curata!
- Pentru obtinerea unui rezultat optim se recomanda utilizarea Solutiei de netezire UG 1

#### Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vopasra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- Pe durata prelucrării si a intaririi sistemul de incalzire prin pardoseala va fi oprit.
- In cazul suprafetelor poroase si rugoase se recomanda realizarea unei probe in prealabil pentru verificarea curatarii chitului!
- In cazul chiturilor de culoare inchisa, curatarea suprafetelor in urma chituirii poate fi dificila.
- Umiditatea poate stimula formarea mucegaiului si cresterea vegetatiilor.
- Se va evita aderenta etansantului la trei flancuri ale rostului!

Informatiile prezentate 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 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).