

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### 601

Chit acrilic de finisare



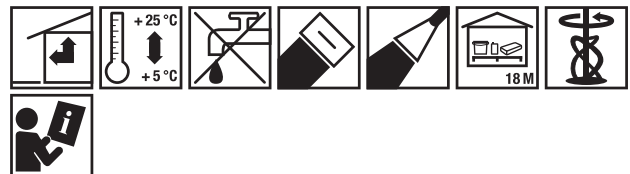
#### Domenii de utilizare

Chit de finisare alb, conceput pentru nivelarea completă și parțială a pereților și tavanelor, lucrări de reparații în interiorul clădirii. Atunci când utilizați materialul, puteți obține o suprafață albă perfect netedă pentru finisare de înaltă calitate. Se utilizează pentru nivelarea de finisare a substraturilor din beton, beton celular, cărămidă, gips-carton, suprafețe cu tencuieli din ciment, ciment-calcar, precum și pentru chituierea plăcilor aglomerate, a plăcilor din fibre, OSB. Materialul oferă o suprafață albă perfect netedă pentru un finisaj de înaltă calitate. Se utilizează pentru nivelarea de finisare a substraturilor din beton, beton celular, cărămidă, gips-carton, suprafețe cu tencuieli din ciment, ciment-calcar, precum și pentru chituierea plăcilor aglomerate, a plăcilor din fibre, OSB.


#### Proprietăți

- Vopsea albă
- Grosimea stratului de la 0,1 la 5 mm
- Ușor de șlefuit
- Gata de utilizare
- Ideal pentru lucrări de finisare
- Creează o suprafață netedă pentru finisaje de înaltă calitate
- Aderență ridicată la diferite tipuri de substraturi
- Permeabil la vapori de apă
- Fără miros

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	4820117594706
Ambalaj	
Cantitate per unitate	8 kg/UM
Unități per palet	72 UM/Pal.
Granulație	0-0,06 mm
Consum	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Aderența	≥ Beton 0,3 Mpa ≥ Plăci de gips carton 0,15 Mpa
Densitate	ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>

## 601

Chit acrilic de finisare

Număr articol	4820117594706
Grosimea stratului	0-5 mm
Timp de uscare	ca. 12 h (din) ca. 24 h până la
Temperatura suportului	5-25 °C

### Compoziție

- Filler (mineral)
- Aditivi modificați
- Lianți polimerici
- Apă

### Condiții punere în operă

Temperatura de aplicare (aer, substraturi, materiale): +5 °C până la +25 °C, umiditatea relativă nu depășește 65 %.

### Supportul

Supportul trebuie să fie pregătit în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B B.2.6-212:2016. Suprafața trebuie să fie rezistentă și uscată, lipsită de praf, grăsimi și alte substanțe care reduc aderența chitului la bază. Îndepărtați zonele lipsite de aderență și instabile ale substratului. Șlefuiți suprafețele lucioase. Dacă este necesar, reparați suprafața folosind produse KREISEL în conformitate cu utilizarea prevăzută. Suprafețele acoperite cu mușgai sau mușchi trebuie tratate cu un agent antifungic, apoi curățate mecanic cu o perie sau un burete dur, apă sub presiune sau abur de apă fierbinte și acoperite din nou cu un agent antifungic. Supporturile cu capacitate de absorbție mare și neuniformă se tratează cu grundurile KREISEL 300, 301, 308, 377 conform instrucțiunilor de utilizare, nu mai târziu de 4-6 ore înainte de aplicarea chitului.

### Pregătire

Produsul este fabricat sub forma unei mase gata de utilizare. Se amestecă bine înainte de utilizare folosind un instrument fără rugină. Nu amestecați materialul cu alți lianți sau agregate. Nu amestecați masa întărită cu apă sau material

proaspăt.

### Punere în operă

După amestecare, se aplică și se netezește chitul cu o mistrie sau o spatulă din oțel inoxidabil, cu un strat de cel mult 5 mm. Dacă sunt necesare mai multe straturi, aplicați următorul strat după ce cel anterior s-a uscat inițial. După ce chitul s-a uscat complet, șlefuiți eventualele neregularități cu șmirghel sau plasă abrazivă. Imediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.

### Depozitare

18 luni de la data fabricației, depozitat într-un loc uscat, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C, în ambalajul original. Nu permiteți înghețul, precum și expunerea la lumina directă a soarelui, încălzitoarelor în timpul transportului și depozitării produsului.

### Informații generale

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

Compusul de nivelare nu trebuie utilizat pe sticlă, materiale

## 601

### Chit acrilic de finisare

plastice sau suprafețe care sunt expuse la umiditate și deformare constantă. Evitați contactul cu pielea și contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine cu apă curată și solicitați sfatul medicului. În caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun. În caz de iritație, solicitați sfatul medicului. Toate datele tehnice sunt furnizate la o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă de  $65 \pm 5$  %, timpul de uscare poate varia în alte condiții. Aruncați reziduurile uscate și recipientele goale ca deșeuri din construcții.

klassifizierung	bd_dstu_b_v_2_7_233_2010
-----------------	--------------------------