



## 577

Tencuială mecanizată start & finisare pe bază de ipsos

**Domenii de utilizare:** Tencuială universală de ipsos pentru aplicarea cu mașina în grosimi de 5-30 mm în interiorul clădirilor și structurilor rezidențiale uscate, potrivită pentru toate tipurile de stații de tencuială.

**Proprietăți:**

- Pentru aplicații pe mașini
- Pentru tavane și pereți
- Plastic
- Permeabil la vapori
- Rezistent la alunecare
- Ecologic

**Punere în operă:**



### Date tehnice:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Tip ambalaj           |                               |
| Cantitate per unitate | 30 kg/UM                      |
| Unități per palet     | 35 UM/Pal.                    |
| Consum                | ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm |
| Grosime strat         | 5 - 30 mm                     |

**Compoziție:**

- Gips
- Filler mineral
- Amestecul poate fi utilizat și pentru realizarea altor elemente de construcție direct pe șantier, după așezarea prealabilă a armăturii corespunzătoare.
- Perlit umflat

**Suportul:** Suportul trebuie să fie pregătit în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B B.2.6-212:2016.

Substratul trebuie să fie rezistent (nu mai puțin decât rezistența stratului de acoperire), fără distrugeri vizibile și delaminare, fără praf, murdărie, ulei, grăsime, mușchi, beton și mortar. Îndepărtați zonele lipsite de aderență și instabile ale substratului.

Preacoperiți substraturile absorbante de apă cu KREISEL 300 sau 301.

Amorsați elementele metalice, precum și tencuiala și suprafețele netede de beton cu amorsa pentru beton KREISEL 310 cu nisip silicios.

**Pregătire:**

Se toarnă un sac de 30 kg de amestec uscat într-un recipient cu 17,5 litri de apă curată (temperatura apei de la +5 °C la +30 °C) și se amestecă cu un mixer de construcții cu viteză redusă până se obține o masă omogenă.

Se lasă în repaus timp de 3 minute și se amestecă din nou.

Dacă se utilizează o parte din conținutul ambalajului, întregul amestec uscat trebuie amestecat bine, deoarece componentele se pot separa în timpul transportului. Nu amestecați materialul care s-a întărit deja cu apă sau cu material proaspăt.

În cazul în care se utilizează o stație de tencuit, amestecul de mortar trebuie preparat în conformitate cu recomandările producătorului stației de tencuit. Consistența amestecului de mortar trebuie selectată în funcție de lucrările care urmează să fie efectuate.



## 577

Tencuială mecanizată start & finisare pe bază de ipsos

---

**Punere în operă:**

Amestecul de mortar preparat se aplică uniform pe întreaga suprafață la o grosime de 5-30 mm și se netezește cu o mistrie. După ce tencuiala s-a întărit (pe substraturile amorsate în aprox. 3-4 ore), se realizează nivelarea finală (frecarea cu o răzătoare din plastic, metal sau pânză). Atunci când aplicați mai multe straturi de tencuială, aplicați stratul următor după ce stratul anterior s-a întărit (aproximativ în 24 de ore).

În funcție de suport, temperatură și grosimea stratului, suprafața se netezește după 1,5-2 ore prin tăierea materialului în exces cu marginea unei rigle lungi, umezirea tencuiei și netezirea cu o mistrie din metal sau plastic.

La execuția lucrărilor, se recomandă respectarea cerințelor din instrucțiunile de utilizare în vigoare și a reglementărilor aplicabile procesului de tencuire.

Imediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.

---

**Condiții punere în operă:**

Condiții de lucru: Temperatura de aplicare (aer, substrat, materiale): +5 °C până la +30 °C

---

**Depozitare:**

6 luni de la data fabricației dacă este depozitat într-un loc uscat, în ambalajul original.

---

**Informații generale:**

Această fișă tehnică înlocuiește toate edițiile anterioare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă cunoștințele noastre actuale și experiența noastră practică. Reprezintă doar informații generale și nu implică nicio răspundere din partea producătorului pentru proiectare și metoda de aplicare. Pot exista diferențe și condiții specifice de execuție. Produsul trebuie utilizat în conformitate cu cunoștințele tehnice necesare și în conformitate cu normele de securitate a muncii. Evitați contactul cu pielea și protejați ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine ochii cu apă curată și solicitați sfatul medicului. Se recomandă utilizarea de mănuși de protecție, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție.