

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### 377

Concentrat de gips-grund



#### Domenii de utilizare

Primer concentrat pe bază de dispersie polimerică rezistentă la alcalii este destinat tratării substraturilor absorbante (higroscopice) înainte de aplicarea tencuielilor de gips, chiturilor de gips, adezivilor și compușilor de nivelare din anhidrit. Limitează și nivelează capacitatea de absorbție a substratului, îmbunătățește altoirea, asigură o priză uniformă și facilitează aplicarea mortarului de gips. Se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor. Este de culoare galbenă. Nu conține solvenți.

#### Proprietăți

- Reduce absorbția de apă
- Consolidarea fundației
- Crește aderența
- Ecologic

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	4820117594393
EAN	4820117594393
Ambalaj	
Cantitate per unitate	10 kg/UM
Unități per palet	33 UM/Pal.
Culoare	galben
Consum	ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Permeabilitate la vapori de apă	≥ 0,04mg/(m-h-Pa)
Densitate	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Timp de uscare	≤ 4 h

## 377

Concentrat de gips-grund

### Compoziție

---

- Dispersie de rășină sintetică
- Pigmenți de culoare
- Excipienți

### Condiții punere în operă

---

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

### 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. Supportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc. Suprafețele contaminate cu uleiuri și agenți de reducere a aderenței trebuie spălate bine cu apă și detergenți. Suprafețele acoperite cu mușcaș sau mușchi trebuie acoperite 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. Umpleți crăpăturile și zgârieturile cu mortar de reparații. Mortarul din aceste zone trebuie să fie uscat și bine lipit de substrat. Protejează suprafețele care nu sunt destinate finisării.

### Pregătire

---

Diluzați amorsa cu apă curată în proporție de la 1:1 la 1:5, în funcție de capacitatea de absorbție a substratului, și amestecați bine. Nu aplicați nediluat!

### Punere în operă

---

Aplicați uniform soluția diluată pe suprafață cu o pensulă, o rolă sau un mijloc mecanizat. Substraturile care necesită consolidare, precum și substraturile foarte absorbante, trebuie revopsite la 2-4 ore după aplicarea primului strat absorbant. Asigurați o ventilație adecvată în timpul lucrărilor de amorsare în interior. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie protejate de îngheț și uscare excesivă. Imediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.

### Depozitare

---

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

### 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.