



# FISA TEHNICA

---

## CUREXOL

---

### 1. DESCRIERE

**CUREXOL** este o rășină acrilică specială în dispersie apoasă cu o absorbție foarte scăzută de apă, care sigilează și conferă o excelentă rezistență pe suprafața umedă. Posedă o bună rezistență la alcaline, nu se îngălbenește și are o mare flexibilitate și durabilitate în exterior.

Se recomandă ca lac de protecție pe bază apoasă, în special pentru pardoseli de beton amprentat.

### 2. DATE TEHNICE

Densitatea la 20°C	1,20±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Vâscozitatea	similară cu a apei
Aspectul	Lichid lăptos
Conținutul în solide	24 – 26 %

Consumul este de 8 – 10 m<sup>2</sup> / l de produs.

### 3. DOMENII DE APLICARE

**CUREXOL** este recomandat în special pentru suprafețele de beton amprentat, păstrând textura realizată. **CUREXOL** se aplică ca strat final, oferind luciu și protecție suprafeței de beton pe care se aplică.

### 4. MOD DE UTILIZARE

Se aplică imediat după întărirea suprafeței pardoselii.

Se aplică produsul direct pe suprafață cu ajutorul unui pulverizator. Se încercă realizarea unei pelicule uniforme, evitând formarea unor straturi cu o grosime mare.

### 5. AMBALAREA

Produsul este ambalat în recipiente de 25 litri și 200 litri.

### 6. DEPOZITAREA

Se depozitează în recipientul original și sigilat, la o temperatură cuprinsă între 5 - 40°, ferit fiind de frig intens. Produsul nu trebuie depozitat mai mult de 6 luni.

### OBSERVATII

Nu se aplică produsul la o temperatura a ambientului sub 5°C.

Nu se aplică atunci când exista pericol de ploaie sau îngheț. De asemenea nu se aplică în plin soare sau când suprafața suport este caldă.

**CUREXOL** nu este toxic, periculos sau inflamabil, în condiții normale de manipulare. Se recomandă a se folosi fără măsuri speciale de securitate, doar ținând cont de normele legale de sănătate la locul de muncă.

