



## FISA TEHNICA

---

# MEGACRET

---

### 1. DESCRIERE

Este un compus lichid folosit pentru protejarea pardoselilor exterioare. Un lac elaborat pe bază de rășină acrilică, cu excelente proprietăți de rezistență la razele ultraviolete, la umiditate, intemperii și la abraziune. O formulă special creată pentru a fi utilizată ca strat de sigilare și protejare a pardoselilor, o peliculă decorativă cu o excelentă aderență, îmbunătățind durabilitatea finală a pardoselii.

- Mărește rezistența la impact și abraziune
- Oferă o mare putere de impermeabilizare
- Acționează ca și sigilant și anti-praf
- Oferă un finisaj de suprafață excelent
- Împiedică apariția eflorescențelor
- Evidențiază aspectul natural al pavajului

### 2. DATE TEHNICE

Densitatea la 20°C	0,90±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Aspectul	Lichid vâcos, incolor și strălucitor
Conținutul în solide	35 %
Inflamabilitatea	20 °C
Conținutul de apă	nu există
Timp de uscare	1-2 ore
Rezistența peliculei	între - 20 °C și +35 °C
Temperatura la care se aplica:	între 5°C și 30°C
Solubilitatea	solubil în hidrocarburi aromatice

Consumul aproximativ: 1 litru/ 7-9 m<sup>2</sup>.

### 3. DOMENII DE APLICARE

MEGACRET este recomandat în special pentru suprafețele de beton amprentat, păstrând textura realizată. MEGACRET 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. Pe perioada aplicării este bine a se menține o ventilație maxim posibilă, pentru a favoriza uscarea.

Se aplică produsul direct pe suprafață, fără a se dizolva, 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**

A se depozita în recipientul original și sigilat, pentru a evita pierderile de solvent.

## **OBSERVATII**

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

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