



FISA TEHNICA

PTR

1. DESCRIERE

PTR 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 antipraf
- Oferă un finisaj de suprafață excelent
- Împiedică apariția eflorescențelor
- Evidențiază aspectul natural al pavajului

2. DATE TEHNICE

Densitatea la 20°C	0,90±0,01 g/cm ³
Aspectul	Lichid vâscos, incolor și strălucitor
Conținutul în solide	16 – 17,5 %
Inflamabilitatea	20 °C
Conținutul de apă	nu există
Imflamabilitatea in ambalaj inchis	20°C
Timp de uscare	1-2 ore
Rezistența peliculei	între - 20°C și +35°C
Temperatura la care se aplica:	între 5°C și 33°C
Solubilitatea	solubil în hidrocarburi aromatice

Consumul aproximativ: 1 litru/ 7-9 m².

3. DOMENIUL DE APLICARE

PTR este recomandat în special pentru suprafețele de beton amprentat, păstrând textura realizată. PTR 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 caldă.