



# FISA TEHNICA

---

## PULISOL- H-70

---

### 1. DESCRIERE

PULISOL H-70 este o rășină acrilică specială în dispersie apoasă, cu o absorbție foarte scăzută de apă, care durifică și sigilează pardoselile de beton. Posedă o bună rezistență la alcaline și la îngălbenire, la fel și o mare flexibilitate și durabilitate în timp. Ajută la întărirea betonului, și îmbunătățește rezistența sa finală.

### 2. DATE TEHNICE

Densitatea la 20°C	1,01±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Vâscozitatea	similară cu a apei
Aspectul	lichid lăptos
Solubilitatea	solubil în apă

Consumul este de 10 – 15 m<sup>2</sup> / l de produs.

### 3. APLICARE

Se recomandă pentru pardoselile industriale.

### 4. MOD DE UTILIZARE

PULISOL H-70 se aplică cu ajutorul unui pulverizator, de la o distanță de 30- 40 cm față de suprafața pardoselii. Se acoperă întreaga suprafață, cu o peliculă uniformă și evitând crearea de straturi cu o grosime mare.

### 5. AMBALAREA

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

### 6. DEPOZITAREA

În ambalajele sigilate, în condiții optime de temperatură și umiditate.

### OBSERVAȚII

A nu se aplica produsul la o temperatura ambientală sub 5°C.

A nu se aplica atunci când există pericol de ploaie sau îngheț. De asemenea nu se aplică în plin soare sau când suprafața pe care se aplică este caldă.

PULISOL-H-70 nu este toxic, periculos sau inflamabil, în condiții normale de manipulare. Se recomandă să se folosească fără măsuri speciale de securitate, doar ținând cont de normele legale de sănătate la locul de muncă.