



## FISA TEHNICA

### LAC BETON AMPRENTAT PE BAZA DE XILEN

#### Rasina acrilica termoplastica

**Continut : 55% in Xilen**

Avantajele produsului:

--protejeaza dalele din beton, in orice anotimp.

-mare putere de penetrare, luciu persistent, rezistenta la radiatiile UV, umezeala in exces, si trafic.

-nu necesita o pregatire specializata -**ready to use!**

Produsul este transparent, dar poate fi colorat cu unii pigmenti care permit pastrarea aspectului initial al betonului.

#### Specificatii

Test	Valoare / Unitate
Conținut solid (2 ore la 150 ° C)	55±2%
Vâscozitate la 25 ° C (Gardner Holdt)	Aprox Z6
Valoarea acidă (pe solid)	5-10
Culoare (Hazen)	50 Max

## Avantaje

- Rezistență foarte bună la intemperii.
- Duritate excelentă.
- Rezistență bună la îngălbenire.
- Rezistență la lumină bună.

## Solubilitate

- |                            |         |
|----------------------------|---------|
| • Xilenă                   | Solubil |
| • acetat de n-butil        | Solubil |
| • n-butanol                | Solubil |
| • 1-metoxi 2-Propil acetat | Solubil |
| • 2-butoxi etil cetonă     | Solubil |

## Aplicatii

Grad economic pentru acoperiri beton stantat.  
Vopsea exterioara pentru casa.

Folosit în general cu plastifianți sau alte modificatoare pentru realizarea acoperirilor pentru metal, vinil și plastic.

## Depozitare

Trebuie depozitate în interior în containerele originale, nedeschise și nedeteriorate într-un loc uscat, la temperaturi de depozitare cuprinse între 5°C și 30°C. Trebuie evitată expunerea la lumina soarelui.

## Valabilitate

În condițiile de stocare menționate mai sus, garanția este de 12 luni înainte de lucru.