

## LAC ACRILIC PENTRU PIATRA APA

NUMAR FISA 431

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

## CLASS

## LAC ACRILIC PENTRU PIATRA APA

### 1.Compozitie

Produsul este un amestec omogen pe bază de rășini acrilice, aditivi de finisare, hidrofobizanti si apa

### 2.Domeniu de utilizare

Protecția elementelor de constructii din piatra decorativa cu pastrarea si evidentierea calitatilor estetice ale acestora.

### 3.Performante

- formeaza pelicule lucioase si aderente
- are efect de hidrofobizare si impiedica patrunderea apei in suport
- prezinta uscare rapida
- prezinta aplicabilitate remarcabila

### 4.Characteristici tehnice

NR CRT	CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODE DE ANALIZA
<b>Produs lichid</b>			
1.	Aspect	Lichid omogen,vâscos,	vizual
2.	Timp de scurgere la 20°C, prin cupa STAS Ø 4 mm la 20 °C, sec.	50-60	SR EN ISO 2431
3.	Substanțe nevolatile (1g/100cm <sup>2</sup> , 120°C , 25 min.) %	min. 45	SR EN ISO 3251
<b>Pelicula</b>			
4.	Uscarea aparent completa , ore -uscarea pentru reacoperire -uscarea pentru manipulare -uscarea finala	6 12 24	SR EN ISO 3678
5.	Aderenta la suport, 2 mm	1	SR EN ISO 2409
6.	Rezistenta la apa, imersie 8 ore	buna	SR EN ISO 2812
7.	Luciu 60 grd, %	min 80	SR EN ISO 2813

### 5. Mod de utilizare

Pregatirea suprafetei

-se curăță pentru îndepărtarea murdăriei, a grăsimilor , a prafului

## LAC ACRILIC PENTRU PIATRA APA

NUMAR FISA 431

ULTIMA REVIZUIRE: 15.01.2014

### Conditii de aplicare

- temperatură mediu: 15-30 °C;
- umiditate relativă mediu: max. 75%;
- temperatură suport: 15-30 °C.

Se aplică cu pensula, ruloul sau pistolul.

Lăcuirea se efectuează de regulă în două, trei straturi. Consumul depinde foarte mult de gradul de pregătire și finisare al suprafețelor precum și de forma acestora.

Intervalul de aplicare între două straturi este de minimum 12 ore la 20 °C.

Atenție ! Produsul nu se usucă la temperaturi sub 10°C.

### 6. Masuri de securitate

**Deșeuri:** Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu

**Produs ecologic** – nu conține substanțe periculoase

### 7. Ambalare, transport și depozitare

**Ambalare-** Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 1 l ; 2.5l

**Depozitare-** Produsul se depozitează în ambalajul original, în încăperi acoperite, la temperaturi de 5-25

**Transport-**Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

### 8. Consum estimat

10-12 mp/litru/strat în funcție de tipul și calitatea suportului

**9. Valabilitate:** 12 luni, în ambalajul original, închis etans.