



## VOPSEA EPOXIDICA SERIA 307 P N THIX, STRUCTurata „COAJA

### PORTOCALA” STANDARD DE FIRMĂ NR.491/2024

**TIPUL PRODUSULUI :** Produs epoxi – poliamic în 2 componente, ce poate fi aplicata cu efect coaja de portocala.

**PROPRIETĂȚI :**

- Se folosește ca strat de protecție în construcții în orice mediu supus presiunilor fizice și mecanice sau atacurilor chimice
- Are aderență foarte bună pe suporturi minerale: sape din beton sau mortare/sape din ciment.
- Rezistență excelentă la solicitări mecanice, intemperii, umiditate, mediu marin, medii industriale agresive, rezistența la abraziune.
- Rezistență la medii alcaline (diluata și concentrata), medii acide slabe, produse petroliere (uleiuri minerale, benzină, motorină, hidrocarburi alifatic și aromatice, etc.)
- Rezistă foarte bine în cele mai diverse tipuri de climate până la clasa de agresivitate 4m.

**DOMENII DE APLICARE**

- În sisteme de protecție a pardoselilor, la interior, ce se cer a fi foarte durabile în timp
- Industria navală ( punți interioare sau exterioare).
- Pardoseli industriale, pardoseli casnice, etc.
- În orice domeniu unde se cer pardoseli cu rezistențe deosebite la diferiți agenți agresivi.

**CARACTERISTICI TEHNICE**

Se fabrică în nuanțe după cartela de culori RAL.  
Agent de reticulare: poliamină.  
Punct de inflamabilitate: 100°C pentru vopsea și 100°C pentru întăritor.

#### CARACTERISTICI COMPONENTI:

	Component A	Component B
Aspect	Lichid omogen vâscos	Lichid omogen vâscos
Culoare	Conform cartela RAL	gălbui
Densitate, kg / l, 20° C (SR EN ISO 2811-1:2016)	1,5± 0,05	1,01 ± 0,01

**CARACTERISTICI AMESTEC:**

Densitate: 1,45 ± 0,1 kg/l, 20°C (SR EN ISO 2811-2002)  
Consum specific teoretic: aprox. 1,45 kg / m.p. /un strat de 1 mm grosime  
**Se încadrează conform HG 735/2006 în categoria A, subcategoria j, SBS, valoare limită COV (de la 01.01.2010): 500 g/l, conținut maxim de COV pentru produsul gata de utilizare 0 g/l.**

**Proporție de amestec:** 100 părți greutate Vopsea 307 P N Thix comp A  
25 părți greutate Vopsea 307 P N Thix comp B(intaritor).

Viabilitate amestec (pot-life ), 20°C: 20-30 minute.

Timp de uscare:

- la atingere: 24 ore, 20°C,
- reacoperire/trafic usor: 48 ore, 20°C
- pentru exploatare trafic greu/chimicale: 7 zile, 20°C



**CHIMTITAN**

OPS. : Timpul de uscare crește odată cu scăderea temperaturii de aplicare.

**METODE DE APLICARE:**

Cu orice dispenser mecanic sau manual (Este recomandabil a se aplica de către profesioniști, echipe speciale). Se aplica cu raclata zimtata cu marimea dintilor corespunzatoare grosimii de pelicule dorite (1, 2, 3mm, etc).

**CONDIȚII DE APLICARE**

Temperatura de aplicare: min. 10°C iar cea a suportului cu cel puțin 3°C mai mare decât punctul de roua.

Umiditatea relativă a aerului: max. 75%.

Componetele de aplicat A și B se condiționează la 15-25°C înainte de aplicare.

Se aplică pe suprafețe tratate anterior cu grund de îmbibare seria 307, fara solvent, în doi componenți (grund de umplere a porilor) la cel puțin 8 h de la aplicarea grundului.

Înainte de aplicare se omogenizează foarte componentul A, nu manual ci mecanic, cu mixer mecanic cu agitator tip spirala, la turatie mica (300 rpm), pentru cel puțin 3 minute.

Se razuieste partea depusa la fundul ambalajului și se agita bine, pentru a se obtine un produs omogen. Se toarna continutul componentei B și se mai agita 3 minute amestecul.

Se toarna imediat amestecul pe pardoseala și se întinde cu raclata cu zimți. După cca. 5-10 minute de la aplicare, se dezaerează pelicula uniform, pe toată suprafața, cu ajutorul rolor cu tepi.

EFFECTUL „COAJA DE PORTOCALA” se obtine cu ajutorul trafaletilor structurați. La 10-15 minute după aplicarea stratului de baza, se trece cu trafaletul structurat peste pelicula de Pardoseala 307, tragandu-se uniform cu trafaletul structurat. Effectul obtinut de „coaja de portocala” se mentine și în pelicula uscata.

Grosimea minimă a stratului: 0,5 mm

Grosime maximă a stratului: 4 mm

**MODALITĂȚI DE AMBALARE:**

Recipienți de 22-25 L pentru comp. A și de 4 L pentru comp. B, cu închidere etanșă.

**VALABILITATE:**

6 luni de la data fabricației, pentru fiecare component separat.

**NOTĂ:**

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această fișă, numai în cazul respectării condițiilor de aplicare și a raportului de amestecare între componenți.

Pentru orice informație suplimentară contactați serviciul tehnic al firmei.