

**VOPSEA PENTRU TRAFIC GREU
(pardoseli industriale)****DATE TEHNICE :**

Structura: Lac dintr-un singur component pe baza de prepolimer de poliizocianura, cu putere de solidificare la efectul umiditatii aerului. Formeaza o pelicula de poliuretan.

Sortiment:

VOPSEA PENTRU TRAFIC GREU incolor

Produsul de baza este un lac transparent, care poate fi pigmentat cu culori RAL (se foloseste colorantul REZOLUX).

Domeniu de utilizare: Produsul se foloseste in primul rand pentru impregnarea suprafetelor de beton, cu o rezistenta minima de B 200 si cu un continut maxim de apa de 3%. Pelicula formata dispune de o rezistenta la baze exceptionala, ceea ce permite aplicarea si grunduirea structurilor și elementelor noi de constructii din beton, cu reactia inca bazica. Lacul adera bine la suprafete de beton, mareste adeziunea pe beton sau alte materiale poroase, astfel si la acoperirea grinzilor de beton armat cu masa de poliuretan.

Nr. certificatului de conformitate eliberat de Institutul de Control al Calității Construcțiilor: A-181/1977. Nr. procesului verbal de control ÉMI : M-257/1996. Produsul se amesteca cu pigmentul de colorare REZOLUX in proportie de 4:1.

Caracteristici calitative:

| | |
|---|--|
| Aspect exterior..... | lichid de culoare galben deschisa |
| Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992) 105°C/2 ore, % cel putin | 46 |
| Timpt de scurgere (MSZ EN 535:1994), la 20°C, cu pahar de masurat nr.4, s, cel putin | 40 |
| Timpt de uscare (MSZ ISO 1517: 1993) la 20°C , la umiditate relativa a aerului min.50%, ore, cel mult grad 1,ora..... | 1 |
| intarire completa..... | 48 |
| Reaplicare | dupa trecerea timpului de 24 de ore de la aplicare |
| Densitate (MSZ ISO 2811:1990) kg/m ³ | 1021 |
| Aderenta (MSZ EN ISO2409:1999), grad | 0 |
| Putere de acoperire (MSZ9650/22:1989)..... | 4m ² /kg (in doua straturi) |

Pastreaza calitatea: In cazul depozitarii conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973, 6 luni de la data fabricarii.

Ambalaj: Galeti de 22 Kg.

Utilizare: Produsul se poate aplica pe suprafete de beton, respectiv alte suprafete poroase, curate si desprafuite cu un continut maxim de umiditate de 3%, si cu o rezistenta minima de B 200. Aplicarea se face prin pensulare sau pulverizare. Umiditatea relativa a aerului in spatiu de lucru sa fie pe cat posibil de 50-65%, deoarece sub 50% timpul de intarire se prelungeste. Suprafata de beton grunduita poate fi tratata dupa 24 ore de la acoperire respectiv de preferinta in 48 ore.

Diluare: Se execută cu diluantul METALLUX ÁTVONÓ LAKK

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: Aceste produse apartin gradului II. de inflamabilitate.

Continutul de materiale daunatoare sanatatii:

Produsul contine cca 30% de hidrocarbura aromatica. La prelucrarea produsului, folosirea echipamentelor de protectie individuala (manusi, ochelari de protectie, masca de protectie, etc.) este obligatorie.

UREX:

Fraze de pericol :

H226 – Lichid și vapori inflamabili.
H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H334 – Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H315 – Provoacă iritarea pielii.
H332 – Nociv în caz de inhalare.
H312 – Nociv în contact cu pielea.
EUH 204 – Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precautie :

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.



REZOLUX :

Fraze de pericol :

H226 – Lichid și vapori inflamabili.
H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H334 – Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H315 – Provoacă iritarea pielii.
H332 – Nociv în caz de inhalare.
H312 – Nociv în contact cu pielea.
EUH 204 – Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție :

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.



EGROKORR