

ALSAN 450 Balcons

ALSAN 450 Balcons este o rășină poliuretanică pigmentată conform paletar, monocomponentă, ce se utilizează ca unic strat hidrofug, fără a necesita voal de armare.



Domeniul de utilizare

ALSAN 450 se va folosi pe suport minerale sau bituminos, ca strat final direct traficabil, pigmentat, cu rol hidrofobizant, la terase, balcoane și logii deschise.

Caracteristici

- Ușor de aplicat
- Foarte flexibil
- Consum redus de material
- Accesibil pentru trafic pietonal, fără un alt strat protector

	ALSAN 450 Balcons
Vâscozitatea la 23°C	2000 (mPa.s)
Densitatea la 23°C	1,15 g / cm ³

Ambalare

Cutii metalice: 5 kg , 15 kg și 25 kg. Standard: RAL7040 (pentru comenzi RAL1001; RAL1014; RAL7032;).

Depozitare: produsul poate fi depozitat minim 12 luni în ambalajul original, nedeschis, neamestecat, ferit de orice sursă de căldură, uscat și protejat de îngheț. După deschidere, produsul are o durată limitată de viață la raft.

Execuție

Condiții de aplicare: temperatură între 5°C minim și 35° C maxim; umiditate atmosferică: 35% până la 80%. Temperatura suportului trebuie să fie de cel puțin 3°C peste punctul de rouă, pe durata aplicării și în timpul polimerizării.

Consum: minim 0,8 kg / m² / strat de aplicare – produsul se va aplica întotdeauna în minim 2 straturi, ce formează o membrană unică. Este recomandat ca pentru trafic pietonal intensiv să se aplice minim 1,0 kg / m² / strat de aplicare.

Timpi de reacție la 23°C

Rezistent la ploaie – după aprox. 10 ore

Traficabil – aprox. 24 de ore

Încărcări – aprox. 48 de ore

Intervalul maxim pentru reaplicare este de maxim 7 zile.¹

Etape de execuție:

- **Pregătirea suportului:** în toate cazurile se va trata suprafața înaintea aplicării rășinei pentru a se asigura că suportul este solid, uscat, desprăfuit și fără reziduuri ce ar putea reduce aderența².
- **Preparare:** amestecați rășina foarte bine, înaintea aplicării.
- **Aplicare:** se va folosi o perie sau un trafalet pentru aplicarea celor ALSAN 450 în două mâini, pe suportul tratat cu amorsă ALSAN 150.
- **Curățare:** dacă este întrerupt lucrul, sau la terminarea lucrării, curățați uneltele foarte bine folosind ALSAN System Cleaning Agent în durata de viață menționată pe cutie.

Indicații particulare

Igienă, siguranță și protecția mediului : vă rugăm consultați fișa de securitate a produsului pentru informații actualizate. Acordați atenție detaliilor referitoare la protecția personalului. Giscode PU50

Evacuarea materialelor: materialul polimerizat sau întărit poate fi evacuat ca deșeu de construcții. Cutiile și materialele reziduale trebuie evacuate ca deșeuri periculoase.

Controlul calității: SOPREMA acordă întotdeauna o importanță primordială calității produselor sale, conformate cerințelor de mediu și umane. Din acest motiv, am implementat un sistem de management integrat al calității și al protecției mediului certificat **ISO 9001**.

Marcajul CE

Informații de bază privind marcajul C E pot fi consultate mai jos:

		
SOPREMA S.A.S. B.P. 21 – 14, Rue de St-Nazaire, 67026, Strasbourg Cedex 1 16 DoP WPLFR011		
Caracteristici cheie	Performanța	Standard tehnic armonizat
Absorbția capilară a apei	0,005 kg/m ² *h0,5	EN 1504-2:2004
Permeabilitatea CO ₂	Clasa II	
Aderența la suport	≥ 2,0 N/mm ²	
Permeabilitatea vaporilor de apă	Sd≥ 50 m	
Rezistența la factori chimici	NPD	
Reacția la foc	Clasa E fl	

¹ Dacă intervalul maxim este depășit, suprafața ALSAN 450 trebuie să fie ștersă bine cu Diluant V, pentru reactivare.

² Mai multe informații în fișa procedurii de execuție 102 "Pregătirea suprafeței"

HIDROIZOLATII SOPREMA SRL -Sediul: Bd. Gheorghe Sincai Nr.9 Bl.3, Sc.C Et.8 Ap.35 Sector 4 BUCURESTI – ROMANIA Cod postal: 040312
SOPREMA își rezervă dreptul de a modifica și a îmbunătăți compoziția materialelor comercializate și prin urmare prețul lor fără un anunț în prealabil. Comenzile vor fi acceptate conform condițiilor și specificațiilor tehnice de la data comenzii.