

ALSAN FLASHING JARDIN

ALSAN FLASHING JARDIN este o rășină monocomponentă, gata de utilizare, pe bază de bitum-poliuretan utilizată pentru realizarea hidroizolațiilor peliculare și racordului la jardiniere și structuri hidroizolante la acoperișuri verzi și jardiniere. Este rezistentă la raze ultraviolete, creșterea rădăcinilor precum și la compuși alcalini.



ALSAN FLASHING JARDIN are aplicat marcajul **CE** în conformitate cu Evaluarea/Agrementul Tehnic European **ETA-08 / 0114 – conf. ETAG 05**.



Domeniul de utilizare

ALSAN FLASHING JARDIN se folosește pentru realizarea hidroizolațiilor peliculare, la rece, precum și a racordului zonelor verticale de parapet sau atic, străpungeri și detalii geometrice complexe, pentru lucrări noi sau renovări. Suportul poate fi : beton, sticlă, pvc rigid, metal, policarbonat, lemn – consultați un reprezentant SOPREMA pentru detalii. Procedul Alsan Flashing permite ca suport hidroizolații bituminoase tradiționale a căror protecție minerală a fost îndepărtată. Procedul Alsan Flashing se execută conform agrementului, utilizând benzi de armare din gama ALSAN – voal poliesteric, din fibră de sticlă sau poliester-poliuretan.

Caracteristici adiționale

	ALSAN FLASHING JARDIN
Stadiu fizic	Tixotrop, pastă de culoare închisă, neagră
Densitatea masei umede la 25°C	1050 kg / m ³
Vâscozitatea la 23°C	Aprox. 250 (Po)
Conținut solid	80 %
Punct de aprindere	2,5° C
Inflamabilitate	Inflamabil cu ușurință
Timp de uscare	Acoperiri succesive aplicabile după 2 ore. Uscat: 12 ore

Ambalare

	ALSAN FLASHING Jardin
Cutii metalice	2,5 kg / 5 kg / 15 kg
Depozitare	12 luni în ambalajul original, nedeschis, departe de surse de căldură. Temperatura depozitare între +5 °C și +35 °C

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.

Execuție

ALSAN FLASHING este o rășină bitum-poliuretanică monocomponentă, gata de utilizare prin aplicare cu rolă, șpaclu sau pensulă, în minim 2 straturi. Asigurați-vă că amestecați bine produsul înaintea utilizării, pentru o bună omogenizare.

Pentru muchiile și zonele de vinclu/colț ale detaliilor și racordurilor, după înglobarea completă a armăturii, se aplică primul strat de minim $0,900 \text{ kg/m}^2$, iar peste aproximativ 2 ore al doilea strat de $0,700 \text{ kg/m}^2$. Polimerizarea completă este atinsă după minim 12 ore. Timpul maxim de refacere este de 72 de ore.

Poate fi finisat cu un strat de paiete de ardezie vrac, aplicate cu gletiera pe un strat proaspăt de aproximativ $0,300 \text{ kg/m}^2$. Poate fi acoperit / vopsit folosind CURAL sau CURFER. Pentru curățarea uneltelor, folosiți Diluant V sau L (thinner).

Indicații particulare

Igienă, siguranță și protecția mediului :

- Produs inflamabil: asigurați toate cutiile, pline sau goale, de substanțe inflamabile la minim 10 m distanță de sursele de flacără.
- Conține izocianați. Consultați instrucțiunile de folosire.
- Nu inhalați vapori și evitați contactul cu pielea.
- În cazul ingerării, nu încercați să induceți vomitatorul subiectului: consultați un specialist și furnizații acestuia ambalajul.
- Păstrați produsul departe de flăcări sau scânteii – nu fumați.
- A se asigura o bună ventilație în încăperile închise.

Trasabilitate: este asigurată prin intermediul codului aplicat de către producător pe ambalaj.

Controlul calității: **SOPREMA** acordă întotdeauna o importanță primordială calității produselor sale, conformate standardelor de calitate și de mediu. Unitățile de producție au implementat sisteme integrate de management al calității și al protecției mediului certificate **ISO 9001 și ISO 14001**.

Marcajul CE

SOPREMA S.A.S.

 B.P. 21 – 14, Rue de St-Nazaire , 67026, Strasbourg – Cedex 1
16

ATE 08/ 0114 relevant CUAP 04.02-20 Declarație de performanță: DoP nr. WPLFR001

Caracteristici esențiale	Performanța	Standard tehnic armonizat
Grosime minimă a unui strat	1,2 mm	CUAP 04.20-20: 2007
Factorul de difuzie a vaporilor	NPD	
Rezistență la penetrarea rădăcinilor	rezistent	
Rezistența la incendiu și căldură radiantă (Nota 1)	F roof	
Clasa de reacție la foc	F	
Etanșeitate	Etanș	
Rezistența la întindere - mostre noi	≥ 2,5 MPa	
Elongația la rezistență maximă (EN ISO 527-3)	≥ 300%	
Rezistența la smulgere TR 04 din CUAP 04.02-20		
Film termofuzibil	≥200 kPa	
Autoprotecție metalică	≥300 kPa	
Autoprotecție cu nisip	≥300 kPa	
Autoprotecție cu paiete minerale	≥300 kPa	
Beton	≥800 kPa	
Rezistența la impact (EN 12691)	H ≥ 1,5m	
Deplasarea diferențiată a termoizolației. TR 008 § 2.4.4.5 din CUAP 04.02-20		
-20 °C / 500 cicluri pentru produse noi	Etanș, fără dezlipiri, crăpături, delaminări sau pierderi de aderență	
-20 °C / 500 cicluri pentru produse îmbătrânite		
Deplasare diferențiată pe verticală și orizontală. TR 08 din CUAP 04.02-20	Impermeabil	
Rezistența la îmbătrânire termică la 70 °C, 84 de zile (EN 1296)		
Pliabilitatea la temperaturi joase (EN 1109)	Fără crăpături la -35 °C	
Rezistența maximă la întindere	≥ 2 MPa	
Elongația maximă	≥ 400%	
Rezistențe după îmbătrânire UV (EN 1297)		
Pliabilitatea la temperaturi joase (EN 1109)	Fără crăpături la -36 °C	
Rezistența maximă la întindere	≥ 2 MPa	
Elongația la rezistență maximă	≥ 300%	
Fluajul la temperatură înaltă (+150°C)	≤ 0,50 mm	
Sarcină maximă ultimă. (EN 826 adaptat la CUAP 04.02-20)		
Pe beton	≥ 200 kPa	
Pe metal	≥ 200 kPa	
CUAP 04.20-20: 2007		

Nota 1 : deoarece performanța la foc extern depinde de celelalte componente, nu poate fi declarat nici un nivel de performanță

 HIDROIZOLATII SOPREMA SRL -Sediul: Bd. Gheorghe Sincal 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.