

# ALSAN FLASHING QUADRO

**ALSAN FLASHING QUADRO** este o rășină monocomponentă pe bază de poliuretan, gata de utilizare, dedicată realizării detaliilor hidroizolațiilor și racordului acestora la diverse suprafețe. Răspunde celor mai înalte exigențe ETAG 05 pentru procedee peliculare, având certificatul marcat CE prin Evaluarea/Agrementul Tehnic European ETA-17/0154/2017.



## Domeniul de utilizare

**ALSAN FLASHING QUADRO** se folosește pentru realizarea la rece a detaliilor și hidroizolațiilor la zonele de parapet sau atic, străpungeri și detalii geometrice complexe, pentru lucrări noi sau renovări. Tipurile de suport admisibil: mineral, material polimeric – uPVC / PVC rigid, metal, lemn, precum și suport polimeric tip TPO/FPO împreună cu amorsa ALSAN 103 – consultați un reprezentant SOPREMA pentru detalii.

Procedeele ALSAN FLASHING QUADRO permite conlucrarea cu hidroizolațiile tradiționale, realizate cu membrane prefabricate. Procedeele ALSAN FLASHING QUADRO se execută conform agrementului, utilizând benzi de armare din gama ALSAN – voal poliesteric, din fibră de sticlă sau poliester-poliuretan.

Conform agrementului, poate fi utilizat în două alcătuiți, Sistem 1 (armat cu voal poliesteric) și Sistem 2 (armat cu țesătură de fibră de sticlă), conform descrierii din documentația tehnică.

## Caracteristici adiționale

	ALSAN FLASHING QUADRO
<b>Stadiu fizic</b>	Semi-fluid - culori disponibile: RAL 7040 RAL 7012
<b>Densitatea la 23°C</b>	1,24 g / cm <sup>3</sup>
<b>Vâscozitatea la 23°C</b>	Aprox. 7500 (mPa.s)
<b>Extras sec</b>	85 %
<b>Duritatea</b>	42
<b>Difuzia vaporilor (μ)</b>	8022 Sd la 3 kg/m <sup>2</sup> -19,30 m Sd la 2 kg/m <sup>2</sup> -12,80 m
<b>Timp de uscare</b>	Etanș la ploii după 4 ore; circulabil după 6 ore.

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.

## Ambalare

	ALSAN FLASHING
Cutii metalice	pungi de aluminiu de 2x1,5kg și cutie de 5kg
Depozitare	12 luni în ambalajul original, nedeschis, departe de surse de căldură. Temperatura depozitare între +5 °C și +35 °C

## Execuție

**ALSAN FLASHING QUADRO** este o rășină 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. Execuția se va realiza aplicând cantitatea de material indicat în procedura sistemului ales, 2 sau 3 kg / m<sup>2</sup>, astfel: 2/3 primul strat și 1/3 al doilea strat aplicat peste armătură.

Suprapunerea straturilor de armătură va fi de minim 5 cm, aplicând rășină inclusiv între straturile de armare. Detaliile de colț se realizează conform specificații tehnice, asigurând minim 2 straturi de armare pentru detalii specifice. Utilizarea benzilor autoadezive de delimitare a suprafețelor tratate oferă un mai bun control asupra consumului, permite etapizarea tronsoanelor frontului de lucru și crește calitatea lucrărilor executate.

Pentru îmbunătățirea calității lucrărilor, sunt disponibile accesorii și unelte ALSAN, inclusiv voaluri și țesături preformate. Pentru curățarea uneltelor folosiți Alsan Cleaning Agent, Diluant V sau L ( thinner ) .

## Indicații particulare


### Igienă, siguranță și protecția mediului : GIS code: PU 50

- 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 vomitatul subiectului: consultați un specialist și furnizații acestuia ambalajul.
- Păstrați produsul departe de flăcări sau scânteii – nu fumați.
- A se asigura o bună ventilare 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**

		
<p><b>SOPREMA S.A.S.</b> B.P. 21 – 14, Rue de St-Nazaire , 67026, Strasbourg – Cedex 1 <b>16</b></p>		
ATE 17/ 0154 relevant ETAG 05 Declaratie de performanta: DoP nr. WPLFR040		
Caracteristici esențiale	Valori obținute	Standard tehnic armonizat
Grosime minimă a unui strat	1,6 mm / 2,4 mm	<b>ETAG 05:2004</b>
Consum	2,0 kg/m <sup>2</sup> / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	
Rezistența la incendiu și căldură radiantă (Nota 1)	B roof T1	
Clasa de reacție la foc	E	
Etanșeitate	Etanș	
Rezistența la smulgere pe beton	≥ 50 kPa	
Rezistența la fluaj	NPD	
<b>Nivelele de performanță conform ETAG 05</b>		
Durata de viață	W3	
Zona de climat admisibil	S	
Încărcări admisibile	P4	
Panta admisibilă	S1 – S4	
Temperatura superficială minimă de lucru	TL4	
Temperatura superficială maximă de lucru	TH4	

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.