

Alsan Flashing Jardin



DESCRIZIONE

ALSAN FLASHING JARDIN è una resina impermeabilizzante poliuretano-bituminosa monocomponente, contenente agenti antiradice che impediscono la penetrazione delle radici nel sistema impermeabile, pronta all'uso.

CARATTERISTICHE	ALSAN FLASHING JARDIN
Stato Fisico	Pasta tixotropica monocomponente di colore nero
Massa Volumica a 25°C	1050 kg/m ³
Residuo a secco	80 %
Viscosità	Circa 200 Ps a 23° C
Flash point	+2,5° C
Classe di reazione al fuoco	Infiammabile
Essiccamento	In superficie: 2 ore Completo: 12 ore

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 5 e da 15 kg
Consumo medio: 2,1 kg/m²

- ✓ Incollaggio VOILE FLASHING 500 gr/m²
- ✓ 1° strato 900 gr/m²
- ✓ 2° strato 700 gr/m²

Stoccaggio: 6 mesi, se correttamente chiuso e al riparo dal calore.

IMPIEGO

ALSAN FLASHING JARDIN si utilizza per la realizzazione dei risvolti verticali senza fiamma sia nei rifacimenti che nei nuovi lavori, a contatto diretto con la terra vegetale. Si posa direttamente sul manto bituminoso. Specificatamente è utilizzato per trattamento dei risvolti verticali di altezza fino a 50 cm in giardini pensili e tetti verdi SOPRANATURE, per le fioriere e anche per impermeabilizzare tutti i particolari in cui l'impermeabilizzazione è a diretto contatto con la terra vegetale.

APPLICAZIONE

Si applica a spatola o a pennello, in due strati su un supporto asciutto e pulito. Prima dell'uso è necessario rimescolare il prodotto per omogeneizzare i componenti.

CERTIFICAZIONE

ALSAN FLASHING JARDIN ha conseguito l'Agrément Tecnico Europeo (ATE N° 08/114 CUAP 04.02-20)

Alsan Flashing Jardin

www.soprema.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

		Metodo di prova	
Resistenza alla trazione (MPa)	3		EN ISO 527-3
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento termico (MPa)	3,1		UNI EN 1296
Resistenza alla trazione dopo esposizione raggi UV (MPa)	2,5		UNI EN 1297
Allungamento a rottura (%)	430		EN ISO 527-3
Allungamento a rottura dopo invecchiamento termico (%)	510		EN ISO 527-3
Allungamento a rottura dopo esposizione raggi UV (%)	480		EN ISO 527-3
Stabilità di forma a caldo (°C)	150		
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento (°C)	- 36		EN 1109
Resistenza carico a rottura su elemento isolante (kPa)	su cls. 250 su lamiera > 325		UNI 826

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ E' infiammabile nella sua fase liquida.
- ✓ Contiene isocianati
- ✓ Non inalare i vapori
- ✓ Evitare il contatto con la pelle
- ✓ Conservare lontano da fiamme libere o scintille. Non fumare.

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.