

ALSAN FLASHING JARDIN

Product omschrijving:

ALSAN FLASHING JARDIN is een één-component, UV-, alkali- en wortelbestendig elastisch bitumen-polyurethaanhars voor het waterdicht afdichten van opkanten en detailleringen.



Toepassingsgebieden

ALSAN FLASHING JARDIN is een wortel- en rizoom bestendige elastische waterdichting voor opkanten en detailleringen van warmtegevoelige ondergronden, zoals hout en hard PVC. ALSAN FLASHING JARDIN kan tevens toegepast worden op metalen, bitumineuze en minerale ondergronden.

Eigenschappen

- zeer flexibele verbindingen en aansluitingen kunnen vlamvrij en zonder toegevoegde warmte uitgevoerd worden
- wortel- en rizoom bestendig volgens de FLL-testmethode
- gecertificeerd waterdichtingssysteem
- EAD 030155-00-0402 getest
- voldoet aan DIN 18195 en DIN 18531

Voorwaarden

Ondergrond en omgevingstemperatuur: min. +5 °C tot max. +35 °C.

Vochtgehalte steenachtige ondergrond: max. 5 % m/m.

Vochtgehalte van hout: 16 % v/v.

Luchtvochtigheid: max. 80 %.

De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vrij zijn van niet hechtende delen en stoffen die hechting beïnvloeden.¹

Mengen:

Meng de inhoud van de pot grondig voor gebruik.

Aanbrengen:

ALSAN FLASHING JARDIN wordt aangebracht met een geschikte roller of borstel.

In de kim, in en op hoeken en op overgangen dient een verstevigingsvlies geplaatst te worden. Breng hiervoor een laag hars van ±500 gr/m² aan en plaats hierin het verstevigingsvlies. Vlies overlappingsen zijn minimaal 5 cm breed en het hars moet ook tussen de overlappingsen van het vlies aangebracht worden. Breng vervolgens de eerste laag hars van ±900 gr/m² aan.

Na 2 u en van zodra de eerste laag droog is (vingertest en mag niet blijven kleven bij het overlagen) wordt de tweede laag van ±700 gr/m² aangebracht. De droogtijd is afhankelijk van de weersomstandigheden.

Reiniging:

Reinig bij het onderbreken of na voltooiing van het werk het gereedschap grondig met ALSAN 076 reinigingsmiddel binnen de verwerkingstijd van het materiaal.

Verbruik

Kleeflaag verstevigingsvlies: ±500 gr/m²

1st laag : ±900 gr/m²

2de laag : ±700 gr/m²

Optioneel instrooilaa: ±300 gr/m²

Reactietijden (23 °C)

Regendicht: ±1 uur

Betreding mogelijk na: ±24 uur

De maximum overlagingstijd is 72 uur, na overschrijding dient het oppervlak opnieuw voorbereid te worden met ALSAN 076 reinigingsmiddel.

Technische gegevens (23 °C)

Dichtheid (vloeistof): ±1,05 g/cm³

Dichtheid (droog): ±1,1 g/cm³

Viscositeit: ±20000 mPa.s

¹ Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Voorbereiding ondergrond".

ALSAN FLASHING JARDIN

Systeem toebehoren
ALSAN FLEECE LUTEX

Verpakking

2,5 kg en 15 kg metalen emmer
5 kg plastic zak in kunststof emmer

Kleur

zwart

Opslag, transport & houdbaarheid

In originele, ongeopende verpakking en op een koele, droge en vorstvrije plaats heeft het ongemengde product een minimum houdbaarheid van 12 maanden.

Ook op de werkplek directe blootstelling aan zonlicht vermijden.

Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar en hebben de neiging om te verdikken. Het product mag niet verder verwerkt worden als de "gelfase" (verdikking) is opgetreden.

Veiligheidsinformatie en risico's

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.

GIS code: PU 60

Verwijdering

Uitgehard materiaal mag als bouwafval afgevoerd worden. Emmers en niet uitgehard materiaal dienen als gevaarlijk materiaal afgevoerd te worden.

Producent/bedrijf

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg
Frankrijk

Algemene informatie

De informatie in dit document is van toepassing op het overeenkomstige product, aangeleverd door Soprema. Houd er rekening mee dat deze kunnen verschillen van land tot land.

De bovenstaande informatie, voornamelijk de informatie over het aanbrengen van het product, is gebaseerd onder normale omstandigheden en wordt naar eer en geweten verschaft. Door de grote verscheidenheid aan vereisten en omstandigheden op de werkplek is het nodig voor de gebruiker om het product te testen onder de specifieke omstandigheden om te verzekeren dat het geschikt is voor het beoogde gebruik. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die de technologische vooruitgang en verbetering van onze producten weerspiegelen.