

ALSAN FLASHING JARDIN

Produktbeskrivelse:

ALSAN FLASHING JARDIN er en enkelt komponent, UV, alkali og rotbestandig elastisk bitumen polyuretanharpiks for vanntettetting av kanter og takdetaljer.



Søknadsområder

ALSAN FLASHING JARDIN er en rot- og rhizomresistent elastisk vanntetting for kanting og detaljering av varmfølsomme overflater, for eksempel tre og hard PVC. ALSAN FLASHING JARDIN kan også påføres på metall-, bituminøse og mineraloverflater.

Egenskaper

- veldig fleksible tilkoblinger og tilkoblinger uten flamme og uten ekstra varme
- motstandsdyktig mot røtter og jordstengler i henhold til FLL-testmetoden
- sertifisert vanntettingssystem
- EAD testet 030155-00-0402
- oppfyller med DIN 18195 og DIN 18531

Påføringsforhold

Underlags- og omgivelsestemperatur: min. +5 °C til maks. +35 °C.

Mineralunderlagets fuktighet: maks. 5 % m/m.

Trefuktighet: 16 % v/v.

Luffuktighet: maks. 80 %

Underlagets temperatur bør være minst 3 °C over duggpunktet under påføring og herding.

Påføring

Forberedelse av underlaget:

Det er viktig at underlaget er fritt for smuss og stoffer som kan redusere vedheftingen.¹

Blanding:

Rør godt i tetningssjiktet før påføring.

Påføring:

ALSAN FLASHING JARDIN påføres med egnet rull eller pensel.

En forsterkningsfleece må plasseres i vinklene på stender, i og på hjørner og på overganger.

Påfør et lag på ±500 gr/m² harpiks og legg armeringen.

Fiberdukens overlapping bør være på minst 5 cm. Påfør også tetningssjikt mellom fiberduklagene. Påfør det første laget av ±900 gr/m² harpiks.

Etter 2 timer og så snart det første belegget er tørt (fingerprøve og skal ikke feste seg når du legger over), påføres det andre belegget på ±700 gr/m². Tørketiden avhenger av værforholdene.

Rengjøring:

Når arbeidet er avbrutt eller fullført, rengjør verktøyene grundig med ALSAN 076 rengjøringsmiddel, i materialets brukstid.

Consumption

Selvklebende fleece: ±500 gr/m²

første lag: ±900 gr/m²

andre lag: ±700 gr/m²

Valgfritt spredningslag: ±300 gr/m²

Reaksjonstider (23 °C)

Regntett: ±1 time

Oppføring mulig etter: ±24 timer

Maksimal overføringstid er 72 timer. Etter å ha

overskredet overflaten, må overflaten forberedes igjen med ALSAN 076 rengjøringsmiddel

Tekniske egenskaper

Tetthet (væske): ±1,05 g/cm³

Tetthet (tørr): ±1,1 g/cm³

Viskositet: ±20000 mPa.s

¹ Se "Installasjonsretningslinjer: Overflatebehandling".

ALSAN FLASHING JARDIN**Systemtilbehør**

ALSAN FLEECE LUTEX

Størrelse på forpakningen

2,5 kg, og 15 kg metall bøtte

5 kg plastpose i plastbøtte

Farge

svart

Oppbevaring, transport og holdbarhet

Ublandet og i uåpnet originalemballasje er produktet holdbart i minst 12 måneder, dersom det oppbevares svalt, tørt og beskyttet mot frost.

Unngå å utsette boksene for direkte sollys.

Åpnet emballasje har en forkortet holdbarhet og kan gel for tidlig. Produktet må ikke påføres etter at det har begynt å gelere.

Informasjon om sikkerhet og risiko

Informasjon om sikkerhet og risiko

Se sikkerhetsdatabladet for oppdatert informasjon.

Vær oppmerksom på informasjonen som gjelder personlig sikkerhet.

GIS-kode: PU 60

Avfallshåndtering

Herdet materiale sorteres som byggavfall. Bokser og overskytende materiale sorteres som risikoavfall.

Produserer / selskap

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Frankrike

Informasjon

Informasjonen i dette databladet gjelder dette produktet fra Soprema i Frankrike. Vær oppmerksom på at tilbehøret kan variere mellom ulike land.

Ovenstående informasjon er basert på vår kunnskap og erfaring under normale forhold. Dette gjelder spesielt retningslinjene for påføring og bruk av våre produkter. Påføringsrådene vi gir er etter vår kunnskap riktige og sannferdige. Varierende behov på byggeplassen under skiftende arbeidsforhold gjør det nødvendig å teste produktet når det påføres, for å bekrefte produktets egnethet i hvert enkelt tilfelle. Vi forbeholder oss retten til endringer når tekniske fremskritt eller forbedringer av produktet er tilgjengelig på markedet.