

ALSAN FLASHING QUADRO

Produktbeskrivelse:

ALSAN FLASHING QUADRO er et flytende tetningssjikt av polyuretanharpiks. Tetningssjiktet påføres detaljer, kontaktflater og vertikaler i samsvar med ETAG 005.



Søknadsområder

ALSAN FLASHING QUADRO flytende tetningssjikt brukes for flammefri påføring på detaljer, kontaktflater og vertikaler på varmfølsomme underlag mellom horisontale gulv og vertikaler på tak og bygninger.

Egenskaper

- ETAG 005
- Levetid: W3; nyttelast: P1–P4
- Klimasoner: M, S; hellende tak: S1–S4
- Overflatetemperatur: TL4 / TH4
- Singelkomponen
- Enkelt å påføre
- Inneholder løsemidler
- Kan brukes på betong, tre, bitumen, PVC og plater uten primer
- ALSAN 103 primer brukes på takduker av FPO, TPO og FPP.¹

Påføringsforhold

Underlags- og omgivelsestemperatur:

min. 5 °C til maks. 35 °C

Mineralunderlagets fuktighet: maks. 5 % w/w

Trefuktighet: 16 % v/v

Luftfuktighet: 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 QUADRO påføres med egnet rull eller pensel. Ca. 2/3 av det flytende tetningssjiktet påføres vått i vått under fiberduken, og 1/3 over den. Fiberdukens overlapping bør være på minst 5 cm. Påfør også tetningssjikt mellom fiberduklagene.

System:

System i overensstemmelse med ETAG 005: med ALSAN polyesterfiber med egenskapene W3, P4, TH4, TL4:

Påfør 3,0 kg/m²

ALSAN FLASHING QUADRO.

Rengjøring:

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

Consumption

3,0 kg/m².

Reaksjonstider (23 °C)

Regntett etter ca. 4 timer

Kan gås på etter ca. 6 timer

Overstrykbar etter 72 timer. Deretter behandles overflaten med ALSAN System Cleaning Agent.

Tekniske egenskaper

Tetthet (23 °C): 1,19 g/cm³

Viskositet (23 °C): 7500 mPa.s

Faststoffinnhold: 85 %

Shore A hardhet: 42

Vanndamppermeabilitet μ : 8022

Sd (3,0 kg/m²): 20 m

Systemtilbehør

ALSAN FLEECE 165 P

¹ Se "Installasjonsretningslinjer: Overflatebehandling".

Størrelse på forpakningen

5 kg bøtte

Farge

RAL 7012

På etterspørsel:

RAL 7022

RAL 7040

RAL 9005

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. Gjelder også på arbeidsstedet. Boksene har begrenset holdbarhet når de er åpnet.

Informasjon om sikkerhet og risiko

Se sikkerhetsdatabladet for oppdatert informasjon.

Vær oppmerksom på informasjonen som gjelder personlig sikkerhet.

GIS-kode: PU 50

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.