

## ALSAN FLASHING QUADRO

### Product omschrijving:

ALSAN FLASHING QUADRO is een één-component, wortelbestendig polyurethaanhars voor het waterdicht aansluiten van horizontale vloeroppervlakken met opstanden, dakranden en allerhande dakdetails met hoogste niveaus van gebruikscategorieën in overeenstemming



### Toepassingsgebieden

ALSAN FLASHING QUADRO is een wortel- en rizoom bestendig waterdichtingshars gebruikt voor het vlamvrij afdichten van horizontale vloeroppervlakken met opstanden, dakranden en allerhande dakdetails op hittegevoelige ondergronden van daken en gebouwen.

### Eigenschappen

- ETAG 005
- nuttige levensduur: W3; Belastingklasse: P1-P4
- klimaatzones: M, S; Dakhelling: S1-S4
- oppervlaktetemperatuur: TL4/TH4
- één-component
- eenvoudig aan te brengen
- bevat oplosmiddelen
- kan zonder gebruik van een hechtpriemer toegepast worden op hout, de meeste metalen, hard PVC en steenachtige ondergronden
- ALSAN 103 moet gebruikt worden op FPO/TPO<sup>1</sup>
- wortel- en rizoom bestendig volgens de FLL-testmethode.

### Voorwaarden voor aanbrengen

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.<sup>2</sup>

#### Mengen:

Meng de inhoud van de pot grondig voor gebruik.

### Aanbrengen:

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

Vuistregel ca. 2/3 van het hars dient onder het verstevigingsvlies en 1/3 nat in nat op het verstevigingsvlies aangebracht te worden.

De overlappingen van het verstevigingsvlies moet minstens 5 cm zijn. Tussen de overlopen moet eveneens hars aangebracht worden.

#### Systeem:

Systeem in overeenstemming met ETAG 005:

Met ALSAN FLEECE 165 P met eigenschappen W3, P4, TH4, TL4: uitvoering met 3,0 kg/m<sup>2</sup> ALSAN FLASHING QUADRO.

#### Reiniging:

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

#### Verbruik

3,0 kg/m<sup>2</sup>

#### Reactietijden (23 °C)

Regendicht: ±4 uur

Betreding mogelijk na: ±6 uur

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

#### Technische gegevens

Dichtheid (23 °C): 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Viscositeit (23 °C): 7500 mPa.s

Vaste stof gehalte: 85 %

Shore A hardheid: 42

Waterdamp doorlaatbaarheid μ: 8022

Sd (3,0 kg/m<sup>2</sup>): 20 m

#### Systeem toebehoren

ALSAN FLEECE 165 P

<sup>1</sup> Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Vorbereiding ondergrond".

<sup>2</sup> Zie "Plaatsingsrichtlijnen: Vorbereiding ondergrond".

## ALSAN FLASHING QUADRO

**Verpakking**

5 kg emmer

**Kleur**

RAL 7012

Op aanvraag:

RAL 7022

RAL 7040

RAL 9005

**Opslag, transport & houdbaarheid**

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

Ook op de werkplek directe blootstelling aan zonlicht vermijden. Geopende verpakkingen zijn beperkt houdbaar.

**Veiligheidsinformatie en risico's**

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Geef aandacht aan de persoonlijke beschermingsmiddelen.

GIS code: PU 50

**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.