

## ALSAN FLASHING QUADRO

### Beskrivning:

ALSAN FLASHING QUADRO är ett flytande, enkomponents tätskikt av polyuretanharts. Tätskiktet appliceras på horisontella och vertikala ytor och olika takdetaljer i överensstämmelse med ETAG 005.



### Användningsområde

ALSAN FLASHING QUADRO flytande tätskikt används för en flamfri beläggning på horisontella och vertikala och olika takdetaljer på värmekänsliga underlag på tak och byggnader.

### Egenskaper

- ETAG 005
- Livslängd: W3; Nyttolast: P1-P4
- Klimatzon: M, S; Taklutning: S1-S4
- Yttemperatur: TL4 / TH4
- Enkomponent – klar att använda efter omrörning
- Lätt att applicera
- Innehåller lösningsmedel
- Kan appliceras utan primer på trä, flera plåtsorter, oplasticerad PVC (uPVC) och mineralytor
- ALSAN 103 används på FPO/TPO<sup>1</sup>

### Appliceringsförhållanden

Underlagets och/eller omgivande temperatur: lägst 5 °C upp till max. 35 °C

Mineralunderlagets fuktighet: max. 5 % m/m.

Fukttinhåll i trä: 16 % v/v.

Fuktighet: max. 80 %.

Substrattemperaturen måste vara minst 3 °C över daggpunkten under applicering och härdning

### Applicering

#### Beredning av underlaget:

Det är viktigt att underlaget är fritt från smuts och ämnen som kan minska vidhäftningen. <sup>2</sup>

#### Blanda:

Rör om tätskiktet ordentligt före användning.

### Applicering:

ALSAN FLASHING QUADRO appliceras med en lämplig roller eller borste.

Ungefär 2/3 av det flytande tätskiktet appliceras våt i våt under fiberduken och 1/3 över den.

Fiberdukens överlapp bör vara minst 5 cm breda.

Applicera även tätskikt mellan fiberdukens lager.

#### System:

System enligt ETAG 005:

Med ALSAN FLEECE 165 P med egenskaper W3, P4, TH4, TL4: Applicera 3,0 kg/m<sup>2</sup> ALSAN FLASHING QUADRO.

#### Rengöring:

Om arbetet avbryts eller när det är klart, rengör verktygen noggrant med rengöringsmedlet ALSAN 076 eller ALSAN DILUANT V innan produktens användningstid passerat.

#### Förbrukning

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

#### Reaktionstid (23 °C)

Regntät: ca. 4 timmar

Tål att beträdas: ca. 6 timmar

Överstrykningsbar efter 72 timmar. Därefter måste underlaget beredas på nytt med rengöringsmedlet ALSAN 076.

#### Tekniska egenskaper

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

Viskositet (23 °C): 7 500 mPa.s

Torrhalt: 85 %

Shore A hårdhet: 42

Permeabilitet för vattenånga μ: 8022

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

#### Systemtillbehör

ALSAN FLEECE 165 P

<sup>1</sup> Se "Installationsriktlinjer: Ytbehandling".

<sup>2</sup> Se "Installationsriktlinjer: Ytbehandling".

**Förpackning**

Burk på 5 kg

**Färg**

RAL 7012, lagerförs

RAL 7022, finns på beställning

RAL 7040, finns på beställning

RAL 9005, finns på beställning

**Förvaring, transport och hållbarhet**

Oblandad och i oöppnad originalförpackning håller produkten i minst 12 månader om den förvaras svalt, torrt och skyddat från frost. Undvik att utsätta burkarna för direkt solljus. Gäller även på arbetsplatsen. När burkarna är öppnade har de en begränsad hållbarhet.

**Information om säkerhet och risker**

Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Observera informationen som gäller personlig skyddsutrustning.

GIS-kod: PU 50

**Avfallshantering**

Härdat material sorteras som byggavfall. Burkar och överblivet material sorteras som farligt avfall.

**Tillverkare/företag**

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Frankrike

**Allmän information**

Informationen i detta datablad gäller denna produkt från Soprema.

Observera att detta kan variera från land till land.

Ovanstående information baseras på vår kunskap och erfarenhet under normalt rådande förhållanden. Detta gäller i synnerhet riktlinjerna för applicering och

användning av våra produkter. De appliceringsråd vi lämnar är såvitt vi vet uppriktiga och sanningsenliga.

Varierande behov på byggarbetsplatsen under skiftande arbetsförhållanden gör det nödvändigt att testa produkten när den appliceras för att bekräfta produktens lämplighet i varje enskilt fall.

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som speglar de tekniska framstegen och förbättringarna av våra produkter.