

## ALSAN FLASHING QUADRO

### Popis produktu:

ALSAN FLASHING QUADRO je jednosložková polyuretanová pryskyřice, odolná vůči kořenům pro hydroizolaci spojů mezi vodorovnými plochami, stojany a různými střešními detaily v souladu s nejvyšší kategorií namáhání dle ETAG 005.



### Oblast použití:

FLASHING QUADRO je pryskyřice odolná vůči kořenům a oddenkům, která se používá pro nehořlavou hydroizolaci spojů mezi vodorovnými povrchy, stojany a různými střešními detaily tepelně citlivých substrátů střech a budov.

### Vlastnosti:

- ETAG 005
- životnost: W3; třída zatížení: P1-P4
- Klimatické zóny: M, S; sklon střechy: S1-S4
- Povrchová teplota: TL4/TH4
- Jednosložková tekutá hydroizolace
- Snadná aplikace
- Obsahuje rozpouštědla
- Aplikace bez penetrace na dřevo, většinu kovů, tvrdé PVC a minerální povrchy
- S penetrací ALSAN 103 na FPO/TPO folie<sup>1</sup>
- Odolná proti prorůstání kořenu dle testovací normy FLL

### Podmínky pro aplikaci:

Teplota podkladu a okolí: min. +5 °C max. +35 °C.

Vlhkost minerálních podkladů max. 5 % m/m.

Vlhkost dřevěných podkladů: 16 % v/v.

Vlhkost vzduchu: max. 80 %.

Teplota podkladu musí být při aplikaci a vytvrzování minimálně 3 °C nad rosným bodem.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být zbaven nepřilnavých částí a látek ovlivňujících přilnavosť<sup>2</sup>

### Mýchání:

Před použitím obsah důkladně promíchejte.

### Aplikace:

ALSAN FLASHING QUADRO se nanáší vhodným válečkem nebo štětcem.

Základní pravidlo: aplikujte cca. 2/3 pryskyřice pod výztužnou vložku a 1/3 mokré na mokré na vrchní stranu výztužné vložky.

Přesahy vložky musí být minimálně 5 cm široké.

Pryskyřice musí být také aplikována mezi přesahy.

System podle ETAG 005: S ALSAN FLEECE 165 P s vlastnostmi W3, P4, TH4, TL4: provedení s 3,0 kg/m<sup>2</sup> ALSAN FLASHING QUADRO.

### Čištění:

Při přerušení nebo dokončení práce nařadí během doby zpracovatelnosti materiálu důkladně očistěte čisticím prostředkem ALSAN 076 nebo ALSAN DILUANT V.I.

### Spotřeba:

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

### Reakční doba (23 °C):

Odolnost proti dešti: ±4 hodiny

Pochozí po: ±6 hodinách

Maximální doba nové vrstvy je 72 hodin. Dále je nutné podklad znovu připravit čisticím ALSAN 076..

### Technické vlastnosti:

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

Viskozita (23 °C): 7500 mPa.s

Obsah pevných látek: 85 %

Tvrdość: 42

Propustnost vodních par μ: 8022

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

### Systemové komponenty.

ALSAN FLEECE 165 P

<sup>1</sup> Viz. "pokyny k instalaci: Příprava povrchu"

<sup>2</sup> Viz. "pokyny k instalaci: Příprava povrchu"



## ALSAN FLASHING QUADRO

**Balení:**

5 kg plechovka

**Barva:**

RAL 7012

Na vyžádání:

RAL 7022

RAL 7040

RAL 9005

**Skladování a doprava:**

V původním v neotevřeném balení skladovaném na suchém a nemrznoucím místě má nerozmíchaný produkt minimální trvanlivost 12 měsíců. Vyvarujte se přímému slunečnímu svitu. Otevřené balení má zkrácenou životnost.

**Bezpečnostní informace a rizika:**

Další informace naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Věnujte pozornost ochranným pracovním prostředkům pod označením PU 50.

**Likvidace:**

Vytvrzený materiál lze likvidovat jako stavební odpad.

Nádoby a nevytvrzený materiál musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad.

**Výrobce:**

SOPREMA SAS Francie

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg – Francie

**Všeobecné informace:**

Vyhrazujeme si právo provádět změny, které odrážejí technologický pokrok a vylepšení našich produktů. Široká škála požadavků a podmínek na místě vyžaduje, aby byl výrobek testován za specifických podmínek, aby bylo zajištěno, že je vhodný pro zamýšlené použití. Výše uvedené informace, zejména informace o aplikaci produktu, vycházejí za normálních okolností a jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Upozorňujeme, že se to může v jednotlivých zemích lišit. Informace v tomto dokumentu se vztahují na odpovídající produkt společnosti Soprema.