



ALSAN FLASHING QUADRO Hydroizolační pryskyřice

Popis produktu:

ALSAN FLASHING QUADRO je jednosložková polyuretanová pryskyřice pro aplikaci na detaily, rozhraní a oplechování v souladu s nejvyšší kategorií namáhání ETAG 005.



Oblast aplikace

ALSAN FLASHING QUADRO je hydroizolační pryskyřice, která se používá pro nátěry detailů, rozhraní a oplechování bez použití plamene na tepelně citlivých podkladech mezi vodorovnými podlahovými plochami a svislými povrchy na střeších a budovách.

Vlastnosti

- ETAG 005
- Životnost: W3; zatížení: P1–P4
- Klimatické zóny: M, S; sklon střechy: S1–S4
- Povrchová teplota: TL4/TH4
- Jednosložkový
- Snadné nanášení
- Obsahuje rozpouštědlo
- Lze použít na dřevo, rozličné kovy, PVC a minerální podklady bez základního nátěru
- Na FPO/TPO je třeba použít ALSAN 103

Aplikační podmínky

Teplota podkladu nebo okolního prostředí:

min. 5 °C až max. 35 °C

Vlhkost minerálních podkladů: max. 5 % hm./hm.

Vlhkost dřeva: 16 % obj./obj.

Atmosférická vlhkost: max. 80 %.

Teplota podkladu musí být během aplikace a vytvrzování nejméně 3 °C nad rosným bodem.

Aplikace

Příprava podkladu: Podklad musí být připraven tak, aby na něm nebyly uvolněné a přilnavost snižující látky.¹

Míchání: Před aplikací pryskyřici důkladně promíchejte. **Aplikace:** ALSAN FLASHING QUADRO se nanáší vhodným válečkem nebo štětce. Přibližně 2/3 pryskyřice by se měly nanášet za mokra pod rouno a 1/3 nad



rouno. Přesahy rouna musejí být široké nejméně 5 cm. Pryskyřice se musí nanést i mezi vrstvy rouna.

Systém:

Systémy vyhovující ETAG 005:

Systém 1: s polyesterovým rounem ALSAN s vlastnostmi W3, P4, TH4, TL4:

Naneste 3,0 kg/m² produktu ALSAN FLASHING QUADRO.

Systém 2: se síťovinou ze skleněných vláken ALSAN s vlastnostmi W3, P4, TH4, TL4:

Naneste 2,0 kg/m² produktu ALSAN FLASHING QUADRO.

(Systém 2 se v Německu nepoužívá.)

Čištění: Při přerušení práce nebo po jejím ukončení náradí důkladně vyčistěte ještě v rámci doby použitelnosti čisticím prostředkem ALSAN System Cleaning Agent nebo podobným.

Spotřeba

Spotřeba závisí na zvoleném systému.

Reakční doba při teplotě 23 °C

Odolnost vůči dešti: přibližně

4 hodiny

Pochůzná: přibližně 6 hodin

Maximální doba překrytí je 72 hodin, poté je třeba povrch připravit pomocí čisticího prostředku ALSAN System Cleaning Agent.

Technické údaje

Hustota při teplotě 23 °C: 1,19 g/cm³

Viskozita při teplotě 23 °C:

7 500 mPa.s

Obsah pevných částic: 85 %

Tvrdość dle Shorea A: 42

Propustnost pro vodní páru μ:

8 022 Sd (3,0 kg/m²): 19,3 m

Sd (2,0 kg/m²): 12,8 m

Systémová příslušenství

ALSAN Fleece

¹ Viz náš „Informační list 101 – Příprava podkladu“.



ALSAN FLASHING QUADRO Hydroizolační pryskyřice

Velikost balení

Nádoba 5 kg
Hliníkový sáček v plastové vaně, 5 kg
2× hliníkový sáček v plastové vaně, 1,5 kg

Barva

RAL 7040
RAL 7012

Skladování, přeprava a skladovatelnost

V původním, neotevřeném obalu a nesmíchaný má produkt při skladování na chladném, suchém místě chráněném před mrazem skladovatelnost nejméně 12 měsíců. Na nádoby by nemělo dopadat přímé sluneční světlo, a to ani na staveništi. Po otevření má produkt pouze omezenou dobu použitelnosti.

Informace o bezpečnosti a rizicích

Aktuální informace naleznete v bezpečnostním listu. Vezměte prosím na vědomí informace o osobní ochraně. GIS kód: PU 50

Likvidace

Vytvrzený materiál lze likvidovat jako stavební odpad. Nádoby a zbytky materiálu je třeba likvidovat odděleně jako nebezpečný odpad.

Výrobce / místo výroby

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Štrasburk

Informace

Informace v tomto datovém listu se vztahují na příslušný produkt dodávaný společností Soprema France. Vezměte prosím na vědomí, že v jiných zemích se mohou údaje lišit.

Výše uvedené informace, zejména pokud jde o pokyny pro aplikaci a použití našich výrobků, vycházejí z našich znalostí a zkušeností za běžných okolností. Rady ohledně aplikace jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí. Široká škála požadavků na staveništi v nejrůznějších pracovních podmínkách však znamená, že je nutné, aby montážní firma vyzkoušela vhodnost produktu v každém konkrétním případě. Vyhrazujeme si právo provádět změny, které odrážejí technologický pokrok a vylepšení našich produktů.