

Popis produktu:

ALSAN 103 je jednosložková pryskyřice na bázi polyuretanu používá se jako základní nátěr na TPO/FPO membrány.

**Oblast použití**

ALSAN 103 se používá jako základní nátěr na vysoce polymerní hydroizolační membrány, jako jsou TPO/FPO a EPDM. Používá se výhradně jako přípravek před následnou aplikací hydroizolačních systémů ALSAN PMMA.

Vlastnosti

- obsahuje rozpouštědla
- není odolný vůči UV-záření
- připraven k použití
- nízká spotřeba

Podmínky pro aplikaci

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

Vlhkost vzduchu: 35 až 75 %.

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

Realizace**Příprava podkladu:**

Před aplikací musí být na každém podkladu provedena zkouška přilnavosti.

Podklad důkladně odmastěte a vyčistěte systémovým čisticím prostředkem ALSAN. Počítejte s dobou odpařování minimálně 30 minut. Povrch zdrsňte vhodným brusným nástrojem. Pravidelný povrch je důležitější než hloubka broušení.¹

Míchání: Před použitím přípravek v plechovce dobře protřepejte.

Aplikace: Přípravek se nanáší válečkem nebo štětcem. Bez ohledu na použité nástroje a vybavení aplikujte doporučená množství produktu k vytvoření filmu. Zabraňte nánosům produktu. Alternativně lze produkt nanášet také brusným blokem. Naneste základní nátěr na brusný blok a dobře zapracujte do povrchu membrány. Doba schnutí je u obou technik stejná.

Čištění

Když je práce přerušena nebo dokončena, vyčistěte nářadí důkladně čisticím prostředkem ALSAN.

Spotřeba

± 100-150 g/m²

Reakční doba

Doba schnutí před překrytím: 30 °C: ± 30 minut

20 °C: ± 60 minut

10 °C: ± 2-4 hodin

5 °C: ± 3-6 hodin

Následná hydroizolační vrstva musí být aplikována do 24 hodin.

Technická charakteristika

Hustota (23 °C): 0,91 kg/cm³

Viskozita (23 °C): 50 mPa.s

Balení

1 l plechovka

Barva

Bezbarvý

Skladování, doprava & trvanlivost

V původním neotevřeném balení při skladování na chladném, suchém a nemrzoucím místě má výrobek minimální trvanlivost.

Vyvarujte se vystavení nádob přímému slunečnímu záření. Otevřené balení má zkrácenou trvanlivost a může předčasně gelovatět. Přípravek nesmí být aplikován, jakmile začne gelovatět

Bezpečnostní informace a rizika

Více informací naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Věnujte pozornost osobním ochranným prostředkům. GIS Code: PU 50

¹ Viz „Pokyny k instalaci: Příprava povrchu“.

Odstranění

Plně vytvrzený materiál lze likvidovat jako stavební odpad. Obaly a nevytvrzený materiál je nutné likvidovat jako nebezpečný odpad.

Výrobce/společnost

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg
France

Obecné informace

Informace v tomto dokumentu platí pro odpovídající produkt poskytnutý společností Soprema.

Upozorňujeme, že se tyto informace můžou v jednotlivých zemích lišit.

Výše uvedené informace, zejména informace o aplikaci produktu, platí za normálních/standardních okolností a jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí.

Široká škála požadavků a podmínek na místě vyžaduje, aby byl produkt testován uživatelem za specifických podmínek, aby bylo zajištěno, že je vhodný pro zamýšlené použití.

Vyhrazujeme si právo provádět změny, které odrážejí technologický pokrok a vylepšení našich produktů.

