

**Popis produktu:**

ALSAN 104, je jednosložková pryskyřice na alkydové bázi, používá se jako základní vrstva na kovové podklady.

**Oblast použití**

ALSAN 104 se používá jako podkladní vrstva na všechny kovové podklady jako je ocel, hliník, zinek a měď.

Je vhodný výhradně jako přípravek pro použití s ALSAN PMMA, PU a bitumen-PU hydroizolačními pryskyřicemi.

**Vlastnosti**

- Obsahuje rozpouštědlo
- Šedý pigmentovaný
- Není UV odolný
- Připraven k použití
- Velmi dobrá přilnavost

**Podmínky pro aplikaci**

Teplota podkladu a okolí: min. 0 °C až max. +35 °C.

Vlhkost vzduchu: 35 - 85 %.

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

**Realizace****Příprava podkladu:**

Před aplikací ALSAN 104 použijte ALSAN System Cleaning Agent k odmaštění a důkladnému vyčištění podkladu.. Počítejte s dobou odpařování minimálně 30 minut. Povrch zdrsňte vhodným brusným nástrojem. Pravidelný povrch je důležitější než hloubka broušení. Kovy chráněné proti korozi se nesmí brousit.<sup>1</sup>

**Míchání:** Produkt důkladně promíchejte, dokud nedosáhnete hladké konzistence.

**Aplikace:** Produkt se nanáší válečkem nebo štětcem. Vyvarujte se větším nánosům produktu.

**Čištění:** Když je práce přerušena nebo dokončena, nástroje důkladně očistěte čistícím prostředkem ALSAN, a to během doby zpracovatelnosti materiálu

**Spotřeba**

±80-100 g/m<sup>2</sup>

**Reakční doba**

Doba schnutí před překrytím:

30 °C: ± 30 minut

20 °C: ± 60 minut

10 °C: ± 2 - 4 hodiny

5 °C: ± 3 - 6 hodin

0 °C: ± 4 - 7 hodin

Následná hydroizolační vrstva musí být aplikována do 24 hodin. Kromě toho musí být povrch před opětovným nanesením ALSAN znovu zbrousen

**Technická charakteristika**

Hustota (23 °C): 1,50 g/cm<sup>3</sup>

Viskozita (23 °C): 2000 mPa.s

**Balení**

2,5 l bal

**Barva**

Šedá

**Skladování, doprava & trvanlivost**

V původním neotevřeném balení skladovaném na chladném, suchém a nemrzoucím místě má výrobek minimální trvanlivost 5 let.

Vyvarujte se také na místě vystavení nádob přímému slunečnímu záření.

Otevřené balení má zkrácenou trvanlivost a může předčasně gelovatět. Přípravek nesmí být aplikován, jakmile začne gelovatět.

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

**Bezpečnostní informace a rizika**

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

**Likvidace**

Zcela vytvrzený materiál lze likvidovat jako stavební odpad.  
Obaly a nevytvrzený materiál je nutné likvidovat jako nebezpečný odpad.  
Zcela prázdné obaly lze recyklovat.

**Manufacturer/company**

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.

