



# Alsan Patch

## Scheda Tecnica

### DESCRIZIONE

ALSAN PATCH è un prodotto di riparazione d'impermeabilizzazioni a base di elevati polimeri solubili in solventi.

	ALSAN PATCH
Stato fisico	Liquido viscoso. Dopo l'essiccazione satinato opaco gommoso, di colore grigio
Massa Volumica (ASTM D1475, 20°C)	Circa 1030 g/m <sup>3</sup>
Spessore	Circa 1000 micron da umido = circa 430 micron da asciutto
Residuo a secco (ASTM D1644/A)	51-54 % in peso / 42-44 % in volume
Flash Point (DIN 53 213)	> 23°C, infiammabile
Recuperabile	Dopo min. 3-14 giorni
Classificazione AFNOR NF 36-005	Famiglia I, classe 7b1

### CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Latte da 1 e da 5 litri

Consumo da 1 a 2,5 l/m<sup>2</sup>.

Stoccaggio: stabile minimo 5 anni, in un luogo fresco e asciutto nei contenitori originali non aperti, ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

### IMPIEGO

ALSAN PATCH viene utilizzato per piccole riparazioni su impermeabilizzazioni di coperture, terrazze non pedonabili, gronde, cornicioni, base dei camini, tubazioni, ...

Dotato di ottima elasticità (1300%), ALSAN PATCH possiede un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e agli acidi minerali (in concentrazione massima del 10%); non contiene bitume, ha un'eccellente presa su ogni tipo di supporto.

### APPLICAZIONE

- Condizioni di impiego: ALSAN PATCH può essere anche applicato in presenza di umidità. Applicare il prodotto su un supporto pulito e senza detriti.
- Caratteristiche particolari: non applicare mai su isolante in polistirene.
- Spatola, spazzola e rullo: non diluire.
- Pulizia degli utensili: DILUANT V.

## INDICAZIONI PARTICOLARI

### Igiene, salute e ambiente:

Codici di trasporto: Classificazione ADR: nessuna  
Codice UN: 1263 p. 3372, classe 3.3

- Infiammabile: prima di utilizzare la fiamma, è obbligatorio spostare almeno di 10 metri le latte dei prodotti infiammabili, sia che siano piene o iniziate.
- Non inalare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Tenere lontano da fiamme libere o scintille. Non fumare.
- Nei locali chiusi, è necessario provvedere un'adeguata ventilazione.

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

### Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito grande importanza alla qualità dei suoi prodotti. Pertanto, applica un sistema di garanzia della qualità secondo la norma ISO 9001, monitorato dall'ente certificatore indipendente BSI.