

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

SOPRAVAP 3 in 1 è una barriera a vapore liquida bicomponente a base di poliuretano e soddisfa le 3 funzioni di primer, barriera a vapore e colla.

**AMBITO D'IMPIEGO**

SOPRAVAP 3 in 1 viene utilizzato per incollare i pannelli isolanti (EPS, lana di roccia, PUR/PIR, perlite fibrosa, vetro cellulare) su supporto in calcestruzzo e, dopo l'essiccazione e reticolazione, fa anche da barriera a vapore.

Non richiede prima l'utilizzo del primer.

Gli impieghi sono anche descritti nel Quaderno di prescrizione di posa SOPREMA in vigore.

Il suo impiego è riservato esclusivamente per lavori esterni.

APPLICAZIONE

Temperatura esterna di utilizzo (minima e massima): 5°C e 35°C.

Prima della messa in opera, i due componenti di SOPRAVAP 3 in 1 devono essere miscelati.

Istruzione per la miscelatura:

Versare tutto il componente B nella latta del componente A e mescolare per 3 minuti con un miscelatore adatto (trapano o miscelatore pneumatico).

Controllare la buona omogeneità della miscela.

SOPRAVAP 3 in 1 si applica con la racla dentata in caouthchouc o metallica (7mm). Deve essere applicato su supporto appropriato e asciutto.

Pulizia degli utensili:

gli attrezzi vanno puliti con solventi derivati dal petrolio come White Spirit, Diluant L o Diluant V.

INDICAZIONI PARTICOLARI**Igiene, salute e ambiente:**

Componente A

-Infiammabile

-Non smaltire i residui dei prodotti nelle fognature

Componente B

- Infiammabile

-Tenere lontano da fiamme e scintille

- Non fumare

- Nocivo per inalazione

- Non respirare i vapori

- Usare guanti adatti

- Evitare il contatto con la pelle

- Contiene isocianati

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

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita da un codice di produzione sulla confezione.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, il rispetto per l'ambiente e le persone. Pertanto, applica un sistema di garanzia della qualità e l'ambiente certificata secondo la norma ISO 9001 e ISO 1400

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	SOPRAVAP 3 in 1
Latta kit -Componente A -Componente B	kg 20,7 kg 4,3
Stoccaggio	La resistenza all'imballaggio è di 9 mesi, nella confezione originale sigillata (uguale per il componente B), al riparo dal colore e dall'umidità. Stoccaggio in cantiere: il prodotto deve essere stoccato ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C.
Consumo indicativo	minimo 2 kg/m ² (film da 1,5 mm dopo essiccazione e reticolazione).

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SOPRAVAP 3 in 1
Stato fisico -Componente A -Componente B	Pasta viscosa colore alluminio Liquido nero
Essiccazione -Tempo di lavorazione -Calpestabile dopo	30 minuti a 20°C 2 ore a 20°C
Residuo a secco -Componente A -Componente B	89 ± 2,5% 86 ± 2,5%
Viscosità a 23°C -Componente A -Componente B	255 ± 70 Po a 23°C 25 ± 10 Po a 23° C
Densità -Componente A -Componente B	1,20 1,00
Flash point -Componente A -Componente B	36°C 30°C
Massa volumica film asciutto	1,20 g/cm ³
Permeabilità al vapore acqueo (film asciutto 1,5 mm)	< 9.10 ⁻⁵ g/ m ² .h.mmHg Sd 1000m