

Sopravap 3 in 1



DESCRIZIONE

SOPRAVAP 3 IN 1 è una barriera al vapore liquida bicomponente a base poliuretano-bituminosa.

CARATTERISTICHE	SOPRAVAP 3 IN 1
Stato Fisico	Componente A: pasta mielosa di colore alluminio Componente B: liquido nero
Massa Volumica a 25°C	Componente A: 1150 kg/m ³ Componente B: 850 kg/m ³ Film Asciutto: 1200 kg/m ³
Residuo a secco	Componente A: 87 % Componente B: 83 %
Potlife	Circa 30' a 20° C
Tempo di presa	Circolabile dopo circa 2 ore a 20° C
Permeabilità al vapor acqueo	Sd > 1000 m

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Confezione da 25 kg (due latte: Componente A e Componente B)

Consumo: 2 kg/m²

Stoccaggio: 6 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, al riparo dal calore e dall'umidità.

IMPIEGO

SOPRAVAP 3 IN 1 è impiegato su ogni tipo di copertura, sia nei rifacimenti che nei nuovi lavori.

Si utilizza nella parte orizzontale su elementi portanti in latero-cemento, legno, o su impermeabilizzazioni esistenti. E' compatibile con ogni tipo di elemento termoisolante ed è adatto all'uso in condizioni igrometriche entro la norma.

Sopravap 3 in 1

www.soprema.it

APPLICAZIONE

SOPRAVAP 3 IN 1 si applica ad una temperatura ambientale compresa tra +5° C e +35° C

In cantiere, SOPRAVAP 3 IN 1 deve essere stoccato ad una temperatura compresa tra +10° C e +30° C

- 1) Mescolare i due componenti
 - Versare tutto il contenuto del componente B nella latta del componente A
 - Miscelare per almeno 3 minuti con l'aiuto di un mescolatore adatto, fino a ottenere un prodotto perfettamente omogeneo.
- 2) Assicurarci che il supporto sia pulito, piano ed asciutto.
- 3) Applicare SOPRAVAP 3 IN 1 con la speciale racla dentata Soprema "RACLETTE PER SOPRAVAP 3 IN " che permette di assicurare la perfetta stesura del prodotto in spessore adeguato (2 kg/m²).
- 4) Posare i pannelli isolanti a giunti sfalsati, accostati tra loro, applicando una leggera pressione.

Pulizia Utensili: utilizzare solventi a base petrolio, come per esempio White Spirit, Xilene.

INDICAZIONI PARTICOLARI

SOPRAVAP 3 IN 1, durante l'applicazione, non deve essere avvicinato da fiamme libere o fonti di calore.

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

