

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

SOPRACOLLE 300 N è una colla a freddo a base di bitume e polimeri, pronta all'uso, utilizzabile anche nelle stagioni fredde mediante stoccaggio in ambienti temperati.

**AMBITO D'IMPIEGO**

SOPRACOLLE 300 N può essere utilizzato per l'incollaggio dei seguenti materiali:

- barriera al vapore costituita da guaina bituminosa;
- isolanti plastici cellulari (polistirene, poliuretano), lana minerale* (di vetro o di roccia). NB: gli isolanti senza una sufficiente coesione superficiale (fare riferimento al DTA degli isolanti o tutti gli isolanti che devono essere applicati in totale aderenza, possono essere incollati con SOPRACOLLE 300 N solo sotto protezione pesante.
- manti bituminosi con la faccia inferiore sabbita utilizzati come primo strato impermeabile su calcestruzzo, su elemento termoisolante in poliuretano o nei rifacimenti d'impermeabilizzazioni con manto bituminoso;
- piccole riparazioni compresi i rivestimenti bituminosi su parti metalliche, legno o poliestere. Gli utilizzi sono descritti in particolare nell'Avis technique e nelle Prescrizioni di Posa SOPREMA attualmente in vigore.

*consultare il documento di Applicazione Tecnica "Sopralene Stick".

APPLICAZIONE

Le membrane bituminose o i pannelli isolanti sono incollati per punti o per strisce di SOPRACOLLE 300 N come specificato nei documenti tecnici che precisano le quantità di applicazione del prodotto per m² o numero di strisce a metri lineari. Dopo l'applicazione di SOPRACOLLE 300 N, i pannelli termoisolanti possono essere riposizionati ancora per qualche tempo permettendo così di ridurre al minimo ponti termici.

Immediatamente dopo l'applicazione, l'aderenza è sufficiente per resistere alla forza del vento. La forza di aderenza aumenta progressivamente fino al valore finale.

SOPRACOLLE 300 N può essere applicata su supporti ancora umido freddi, ma non ricoperti da ghiaccio, fino ad una temperatura di +10°C, conservando prima il prodotto in ambienti miti.

Pulizia degli utensili:

Pulizia utensili: SOPRACLEANER o solventi a base di petrolio.

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

Osservare le precauzioni indicate sulla confezione. Prima dell'uso di fiamma libera, è obbligatorio allontanare di almeno 10 metri le latte piene o vuote che siano. Prodotto facilmente infiammabile. Per tutte le informazioni complementari, rifarsi alle Schede di Sicurezza.

Tracciabilità:

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 14001.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

SOPRACOLLE 300 N	
Confezionamento	Latta 5 kg Latta 25 kg Sacco da 1,3 kg
Stoccaggio	Il prodotto è stabile per un periodo di 12 mesi, in contenitori sigillati e conservati ad una temperatura compresa tra +5°C e +20°C. SOPRACOLLE 300 N può essere temporaneamente immagazzinato fino ad una temperatura di -10°C. In questo caso, prima di utilizzare il prodotto, bisogna lasciarlo in un ambiente con temperatura superiore ai 15°C per almeno 24 ore.
Consumo	- su supporti piani mediamente da 400 g/m ² a 600 g/m ² - per rifacimenti o supporti irregolari fino a 600 g/m ² Consumo indicativo (posa in opera per punti o a strisce)

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOPRACOLLE 300 N	
Aspetto	Pasta nera
Massa volumica a 20°C	1200 ± 50 kg/ m ³
Viscosità Brookfield	Circa 1800 Po
Flash point	+10°C
Penetrabilità (ASTM D 937-67)	300 <P<380 1/10mm
Solubilità	Solubile in idrocarburi
Odore	Idrocarburo