

Descrizione del prodotto:

SOPRACOLLE TX è un collante e sigillante fibrato a base solvente pronto all'uso, formulato con un legante bituminoso tissotropico, resine elastomeriche e speciali additivi.



Campo di applicazione

SOPRACOLLE TX può essere utilizzato per:

- L'incollaggio in totale aderenza di speciali membrane bituminose prodotte da Soprema, con superficie talcata, sabbata o rivestita da Texface.
- Riempimento di giunti, fessure ed interstizi di qualsiasi dimensione.
- L'incollaggio a freddo di pannelli isolanti di qualsiasi natura.
- Utilizzato per i collarini attorno a tubazioni passanti
- L'incollaggio di tegole canadesi a base bituminosa e di pacchetti isolanti.
- Sigillatura immediata di interstizi costruttivi su tetti e coperture come comignoli, lucernari, pluviali, scossaline, condotti di ventilazione, antenne e grondaie.
- Effettuare riparazioni localizzate di vecchie membrane bitume polimero, nella sigillatura fra membrane e calcestruzzo in verticale.
- Incollaggio a freddo nelle sormonte delle membrane bitume polimero.
- SOPRACOLLE TX può anche essere applicato su calcestruzzo, pannelli in legno, tegole canadesi, mattoni, metallo, la maggior parte di materiali plastici e per il ripristino (ricopertura) di manti bituminosi ardesiate pre-esistenti.

Proprietà

- Posa membrane a freddo
- Monocomponente
- Non cola
- Pronto all'uso
- A base solvente
- Consistenza tissotropica
- Facile da applicare
- Ottima adesione
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV

- Aderisce ai più comuni materiali edili anche se umidi
- Dopo l'indurimento, si presenta come una massa plastica facilmente deformabile anche se applicato in verticale
- Può essere sollecitato dalla pioggia subito dopo la posa in quanto non viene dilavato o sciolto in acqua
- Resiste alle soluzioni acide e alcaline
- Studiata specificatamente per raccordature e sigillature di verticali

Condizioni di applicazione

Substrato o temperatura ambiente:
0 °C min. a 35 °C max.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere sempre preparato prima dell'applicazione di SOPRACOLLE TX assicurandosi che la superficie sia solida, asciutta e priva di residui che possano ridurre l'adesione.

Miscelazione

Mescolare bene il prodotto per almeno 2 minuti prima dell'uso.

Applicazione

SOPRACOLLE TX viene applicato con racla dentata, spatola o altri utensili metallici caldi per facilitarne la finitura estetica del giunto. Eventuali tracce di colla in eccesso possono essere rimosse semplicemente ricoprendole con scaglie di ardesia.

Per l'incollaggio di pannelli isolanti, SOPRACOLLE TX si può applicare a punti o a strisce con una cazzuola o spatola. Per i profili flessibili sono consigliati due strati armati con un velo di vetro.

Pulizia

Dopo l'uso ripulire attrezzi ed eventuali superfici con ALSAN 076 o DILUANT V.

Consumo

la quantità necessaria dipende dalla natura e dalla superficie della membrana o pannello da incollare e dal tipo di supporto.

Generalmente il consumo per l'incollaggio di membrane bitume-polimero è di circa 1 kg/m².

Nel caso di posa per strisce, queste saranno di circa 4 cm di larghezza e minimo n. 4 per m² per un consumo di circa 650-850 g/m² a seconda del tipo di superficie.

Se applicato a punti saranno necessari circa 50-80 g di SOPRACOLLE TX per ogni punto, distribuendone 10 punti al m². In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, e dei rilievi in genere, il numero dei punti e strisce verranno raddoppiati per una zona larga 1 metro, inoltre l'incollaggio va integrato con dei fissaggi meccanici.

Indicazioni particolari

- 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.
- Non idoneo a sollecitazioni di compressione, trazione e taglio, continue o rapide.
- Non idoneo al calpestio o transito di veicoli.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.

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

Dimensione della confezione

Latta da 25 kg

Colore

Nero

Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 24 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo (tra i 5°C e i 20°C). Evitare la luce solare diretta sui contenitori, anche in loco.

Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità limitata. Il prodotto non deve essere applicato una volta che ha iniziato a gelificare.

Informazioni su sicurezza e rischi

Si prega di fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza per informazioni aggiornate. Prendere nota delle informazioni sulla protezione personale.

Disposizione

Il materiale indurito può essere smaltito come rifiuto da costruzione. I contenitori e il materiale residuo non essiccato devono essere smaltiti separatamente come rifiuti pericolosi.

Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da quanto riportato in questo documento.

Tutte le indicazioni riportate in questa scheda tecnica (in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti) si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali.

La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.

Dati tecnici

	SOPRACOLLE TX
Aspetto	Pasta densa
Residuo secco (m/m a 130 °C)	82÷89 % UNI EN ISO 3251
Viscosità Brookfield (a 25°C, girante 7; 5 rpm)	4.000±800 P UNI EN ISO 3219
Densità a 20°C	1,25÷1,33 kg/L UNI EN ISO 2811-1
Temperatura di esercizio	-35÷110°C
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	> +40 °C ASTM D3828-87

