



Scheda tecnico-commerciale

Bituver Bitumastic-S Universal

Collante e sigillante a base solvente, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.

Impermeabilizza istantaneamente.

Prodotto multiuso e di facilissima applicazione.

All'interno del sistema **Bituver Total-Tex** viene consigliato per l'incollaggio a freddo dei sormonti tra le membrane qualora non sia possibile la saldatura a fiamma o ad aria calda.

Disponibile in cartucce da 280 ml (confezionate in scatole da 25 pezzi)

Vantaggi e caratteristiche

- Elevata elasticità e resistenza
- Impermeabilizza istantaneamente
- Aderisce anche su superfici umide e bagnate
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Adesione rapida e sicura
- Resiste alle alte e basse temperature

Aderisce su bitume, supporti cementizi, legno, metallo, vetro e plastica. Utilizzato per:

- incollaggio a freddo dei sormonti fra le membrane bitume polimero e delle parti verticali del tetto
- incollaggio di tegole canadesi
- sigillatura di comignoli, lucernari, giunti, aeratori in TPE, pali di antenne e scossaline
- riparazione di membrane bitume polimero localmente danneggiate
- impermeabilizzazione di giunti e discontinuità immediatamente dopo la posa
- sigillatura di comignoli, lucernari, giunti, aeratori in TPE, pali di antenne e scossaline
- riparazione di membrane bitume polimero localmente danneggiate
- impermeabilizzazione di giunti e discontinuità immediatamente dopo la posa

Preparazione del supporto e consigli di posa

Preparazione del supporto

Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e sufficientemente asciutte.

Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

Applicazione

Pronto all'uso. Si possono eliminare eventuali rigonfiamenti verificatesi su vecchie membrane bitume polimero attraverso incisioni localizzate a croce delle stesse membrane provvedendo poi a rincollare i quattro lembi ottenuti prima sotto e poi sopra su tutta la superficie interessata.

Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

Consumi

Il prodotto ha una resa pari a circa 9,5 metri lineari (utilizzando una cartuccia da 280 ml, con apertura del becco di ϕ 5mm). Il consumo indicativo di prodotto come adesivo è di circa 0,8 kg/m².

Avvertenze

- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni
- Non miscelare con cemento o con acqua
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza

Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C.

Dati tecnici

Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Residuo secco (<i>m/m a 130 °C</i>)	UNI EN ISO 3251	(85÷95)%
Viscosità Brookfield (<i>a 25 °C, girante 7; 2 rpm</i>)	UNI EN ISO 3219	(9.000±2.000)P
Densità (<i>a 20 °C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(1,40÷1,48)kg/L
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +30 °C

Il sistema qualità della Saint-Gobain Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.isover.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.