

## Bituver Bitumastic-S Classic



Pasta tixotropica fibrata adesiva e sigillante a base di bitume e polimeri in solvente.

Ideale per l'**incollaggio a freddo di membrane bitume polimero Bituver Total-Tex**, per l'applicazione sia su vecchie membrane che nell'impermeabilizzazione di superfici costituite da calcestruzzo, legno, superfici metalliche, pannelli isolanti in lana di vetro e lana di roccia, pannelli poliuretani, pannelli costituiti da schiuma fenolica a cellule chiuse.

Pronto all'uso. Disponibile in latte da 25 kg.

### Vantaggi

- Adesione totale
- Resiste agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Riduce gli effetti negativi di eventuali fessurazioni della membrana bitume polimero
- Rimane elastico e riduce gli shock termici. Asseconda inoltre piccoli movimenti di assestamento dell'edificio o della membrana impermeabile
- Permette di eseguire degli aggiustamenti in fase di applicazione
- Può essere applicato su supporto umido
- Permette di regolarizzare le irregolarità del supporto

### Preparazione del supporto e consigli di posa

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.

Il prodotto è pronto all'uso e va steso sul supporto con apposita racla. In funzione delle condizioni ambientali e del supporto, si consiglia di attendere tra 10 e 20 minuti prima di posare la membrana (il tempo di attesa sarà inferiore in presenza di temperature elevate e supporti molto assorbenti). Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

### Consumi

Il consumo è stimato indicativamente tra 1 e 1,2 kg/m<sup>2</sup>, in funzione al tipo e alla rugosità del supporto. Su isolanti fibrosi non rivestiti il consumo può arrivare fino a 2 kg/m<sup>2</sup>.

## Avvertenze

- Se la faccia esterna del pannello termo-isolante è protetta da un film termofusibile, è necessario eliminare con cautela tale film (leggera sfiammatura o aria calda), prima dell'applicazione di Bitumastic-S Classic.
- Per pendenze superiori al 5% integrare con fissaggio meccanico. 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.

## Dati tecnici

Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Residuo secco (m/m a 130 °C)	UNI EN ISO 3251	(76÷84)%
Viscosità Brookfield (a 25°C, girante 5; 5 rpm)	UNI EN ISO 3219	(14.00032.000)cP
Viscosità Brookfield (a 5°C, girante 5; 5 rpm)	UNI EN ISO 3219	(36.00037.000)cP
Densità (a 20°C)	UNI EN ISO 2811-1	(1,27÷1,35)kg/L
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +40 °C

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1  
[info.it.isover@saint-gobain.com](mailto:info.it.isover@saint-gobain.com) | [www.isover.it](http://www.isover.it)

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.

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN