

Scheda tecnico-commerciale

## Bituver Bitumastic-S Premium



Adesivo bituminoso fibrato a base solvente, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.

**Idoneo per l'incollaggio a freddo di pannelli isolanti** quali EPS, XPS, poliuretano espanso, pannelli costituiti schiuma fenolica a cellule chiuse, lana di vetro/roccia su: calcestruzzo, cemento, metallo, legno e membrane bitume polimero. All'interno del sistema **Bituver Total-Tex** viene consigliato per l'incollaggio a freddo delle membrane sulle parti verticali del tetto qualora non sia possibile l'applicazione a fiamma.

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

### 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 asciutte. Le superfici polverose devono essere trattate preventivamente con una mano di primer bituminoso, come Bituver Ecoprimer BS. Applicare preferibilmente a temperature comprese tra -5°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

Prodotto pronto all'uso. Si può applicare su tutta la superficie, a punti o a strisce con spatola o a rullo. In caso di temperature ambientali elevate si consiglia di distribuire prima il prodotto nella soletta calda per favorirne l'evaporazione di eventuali solventi aggressivi; attendere poi almeno mezz'ora prima dell'applicazione dei pannelli di polistirolo. Al fine di ottimizzare l'adesione del prodotto, si consiglia di attendere la posa dei pannelli isolanti quando il prodotto è fuori polvere, ossia quando è evaporata la maggior parte del solvente. E' preferibile svolgere comunque dei test preliminari di adesione. Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

### Consumi

Per l'incollaggio a freddo delle membrane sulle parti verticali del tetto, qualora non sia possibile l'applicazione a fiamma, si prevede un consumo di circa 2 kg/m<sup>2</sup>.

Nel caso di posa per strisce, queste saranno di 4 cm circa di larghezza e in numero di minimo 4 per m<sup>2</sup> per un consumo di 650÷850 g/m<sup>2</sup> a seconda del tipo di superficie.

Nel caso di posa per punti saranno necessari circa 50÷80 g per ogni punto, distribuendo 10 punti al m<sup>2</sup>. In prossimità del perimetro, di corpi emergenti, dei rilievi in genere, il numero delle strisce o dei punti verranno raddoppiati per una zona larga 1 m circa, inoltre anche nel caso di spalmatura su tutta la superficie, si integra l'incollaggio con fissaggi meccanici.

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)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

## Avvertenze

- E' importante che l'applicazione avvenga per coperture fino a una pendenza massima del 5%.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Su grandi pareti orizzontali, nel caso di applicazione del prodotto tra membrana bituminosa e pannelli isolanti, si consiglia l'utilizzo di esalatori.
- Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle quantità indicate in quanto un uso eccessivo potrebbe aggredire la superficie del polistirolo e compromettere l'adesione dei pannelli.
- Nel caso di applicazione del prodotto tra due superfici impermeabili (es. membrana bitume polimero e pannello isolante) i tempi di asciugatura completa si allungano (possono raggiungere anche qualche settimana) e dipendono tra diversi fattori tra cui la temperatura e l'umidità ambientale, la quantità di prodotto applicato, il tempo di attesa prima della ricopertura, etc.
- E' sconsigliato l'uso del prodotto per l'incollaggio pannello isolante su pannello isolante.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi ad una temperatura non inferiore a +5°C.
- 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 ( <i>m/m a 130 °C</i> )	UNI EN ISO 3251	(78÷86)%
Viscosità Brookfield ( <i>a 25 °C, girante 7; 5 rpm</i> )	UNI EN ISO 3219	(2700±500)P
Densità ( <i>a 25 °C</i> )	UNI EN ISO 2811-1	(1,37÷1,45)kg/L
Tempo di essiccazione fuori polvere		(30÷60) minuti*
Tempo essiccazione completa**		(24÷48) ore*
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTDM 3828-87	> +40° C

\* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

\*\* Valore da intendersi nel caso di applicazione del prodotto su un supporto poroso, non impermeabile (es. cemento, calcestruzzo, legno).

### 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