



Scheda tecnico-commerciale

Bituver EcoPriver

Primer a base acqua e bitume.

Ideale come mano di fondo su strutture cementizie di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.

E' utilizzato anche come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo e nella preparazione di superfici metalliche o di legno.

Disponibile in latte da 20 e 5 kg.

Vantaggi e caratteristiche

- Blocca la polverosità e la porosità del calcestruzzo
- Facilita la stesura di membrane bitume-polimero garantendo un valido ancoraggio
- Ottima adesione e penetrazione su tutte le superfici cementizie asciutte
- Inodore e non infiammabile.
- Atossico, esente da solventi.

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 asciutte. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni metereologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.

Applicazione

- Applicazione con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- Mescolare leggermente prima dell'uso.
- La pulizia dell'attrezzatura può essere fatta con acqua o con i più comuni diluenti sintetici.

Consumi

Il consumo di primer dipende molto dalla porosità e quindi dall'assorbimento del supporto: indicativamente il consumo varia dai 150 ai 300 grammi/m².

Avvertenze

- Le membrane bitume polimero vanno applicate sul calcestruzzo verniciato con primer solo quando quest'ultimo si presenti perfettamente asciutto.

- E' sconsigliata l'applicazione con temperature estreme, sia dell'ambiente che della superficie.
- Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

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

Dati tecnici

Aspetto		Liquido
Colore		Marrone (nero quando asciutto)
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	23% - 27%
Viscosità DIN 53211 diametro ugello 4 a 20 °C		18"- 24"
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,00 kg/l ± 0,03
Tempi di asciugatura		30-60 minuti *
pH a 20° C		8 - 11

* 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.

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.