

BITUVER BITUCOLOR



Pittura monocomponente a base di resine in dispersione acquosa, appositamente studiata per la realizzazione di **strati di protezione delle coperture impermeabili** dalle radiazioni U.V. e dagli agenti ambientali in genere. Possiede un'ottima capacità di aderenza su supporti bituminosi e, grazie alle sue proprietà plastoelastiche, asseconda le variazioni dimensionali delle superfici sulle quali è applicata.

Disponibile in secchi da 25 kg nei colori grigio, rosso mattone e verde.

Vantaggi e caratteristiche

- Assicura un'ottima protezione dai raggi U.V. e dagli agenti atmosferici
- Buona aderenza ed elasticità
- Facilità di applicazione
- Colorazione stabile nel tempo
- Bassa manutenzione, non necessita di protezioni aggiuntive
- Prodotto inodore e non infiammabile
- Prodotto atossico, esente da solventi

Supporti:

- Membrane bituminose talcate, sabbiate e ardesiate
- Impermeabilizzazioni bituminose a caldo con bitume ossidato e a freddo con emulsioni bituminose stabilizzate
- Opere murarie grezze e intonacate, prefabbricati in cemento

Consumo

L'applicazione deve prevedere almeno due strati per dare uniformità di tinta allo strato impermeabilizzante, impiegando complessivamente circa 400 gr/m² sulle membrane lisce invecchiate. Per membrane ardesiate o superfici particolarmente porose il consumo può aumentare a circa 700 gr/m².

Applicazione

- 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.
- Vanno controllati prima dell'applicazione la solidità e l'efficienza dei punti di deflusso dell'acqua.
- Evitare i ristagni d'acqua.
- La pittura va protetta dalla pioggia, rugiada, nebbia fino a completa essiccazione: umidità e basse temperature ne allungano i tempi.
- Applicazione con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- Mescolare con cura prima dell'uso.
- Come prima mano, applicare diluita massimo del 5% d'acqua in relazione al tipo di supporto e alle condizioni ambientali.
- La seconda e le eventuali mani successive vanno applicate tal quali e devono essere applicate solo sul film perfettamente asciutto.
- Tempo di attesa dell'applicazione su superfici appena impermeabilizzate: circa 3 mesi.
- Le membrane bituminose rifinite in superficie con tessuto non tessuto in materiale sintetico permettono la verniciatura immediata ma l'applicazione deve prevedere più di 2 mani, al fine di ottenere un sufficiente effetto coprente.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o con i più comuni diluenti sintetici.

Avvertenze

Si raccomanda di applicare il prodotto con temperatura ambiente compresa tra +5° C e +35°C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia o gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento.

Nel periodo invernale bisogna considerare di finire l'applicazione nelle prime ore del pomeriggio per consentire la corretta filmatura della pittura (sono sempre da evitare comunque le giornate troppo umide).

Si raccomanda di evitare di stendere il prodotto su superfici bituminose nuove, appena applicate, che potrebbero rilasciare ancora degli idrocarburi e causare problemi di aderenza del film sulla guaina.

Può essere calpestato occasionalmente nei casi di saltuaria manutenzione.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto		Liquido denso
Colore		Bianco
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	54% - 60%
Viscosità Brookfield a 20°C (gir. 3, 10 rpm)	EN ISO 3219	5.500 cP 3 1.100
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,44 kg/l 3 0,04
Punto di infiammabilità		Non infiammabile
Tempo di asciugatura		90' - 120' *

* 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, assorbenza del fondo.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1
info.it.isover@saint-gobain.com | 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