

Scheda tecnico commerciale

Bitucolor

Vernice acrilica in emulsione acquosa per la protezione di manti bituminosi



Impieghi

BITUCOLOR è appositamente studiato 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 plastico-elastiche, asseconda ultimamente le variazioni dimensionali delle superfici sulle quali è applicato.

Descrizione

Vernice acrilica in emulsione acquosa per la protezione di manti bituminosi. La gamma di colori del BITUCOLOR consente una possibilità di scelta in grado di soddisfare tutte le esigenze di inserimento nei vari contesti ambientali.

Confezione

Secchi da 25 kg, su richiesta disponibili anche in altri formati.
Colori disponibili: rosso, verde. A richiesta: testa di moro, grigio, bianco.

Stoccaggio

Si raccomanda lo stoccaggio al coperto e in luoghi asciutti ed aerati. BITUCOLOR teme il gelo. Se ne raccomanda l'uso entro 12 mesi di stoccaggio.

Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge;
- Pulire adeguatamente il supporto;
- Su manti bituminosi si consiglia l'utilizzo dopo minimo 40/60 giorni dall'applicazione della membrana. L'applicazione sulle membrane rivestite con trattamento Bituver DECOTEX può essere, invece, effettuata subito dopo la posa;
- Applicare su supporti asciutti e prestare attenzione ad eliminare polveri residue;
- Temperatura d'impiego da +10°C a +35°C; non applicare con rischio di gelate notturne, pioggia imminente o nebbia fitta;
- Mescolare bene il prodotto;
- BITUCOLOR può essere diluito in misura \leq al 15% in primo strato e \leq al 10% in secondo strato;
- Stendere uniformemente BITUCOLOR sul supporto con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo;
- Applicare 2 mani, la seconda solo dopo l'asciugatura della prima;
- Occorre proteggere ogni mano di pittura fresca dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essiccazione;
- Non lasciare esposti al sole i secchi prima dell'impiego;
- Non impiegare su superfici soggette a ristagni d'acqua, prevedere le idonee pendenze.

| Caratteristiche tecniche | Norma di riferimento | Bitucolor |
|---|----------------------|---|
| Composizione | | Vernice acrilica in emulsione acquosa con cariche attive e pigmenti coloranti |
| Densità a 20°C | EN ISO 2811-1 | 1,44 kg/l \pm 0,04 |
| 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 \pm 1.100 |
| Essiccazione fuori polvere | | 4 ore |
| Essiccazione per ricopertura | | 6 ore |
| Stoccaggio nei secchi originali chiusi | | 12 mesi |
| Infiammabilità | | Non infiammabile |
| Consumo | | 200 a 400 g/m ² |

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

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

Saint Gobain Isover Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del C.C.I.A.A. Italia

CODICE: STCB 028
REVISIONE: 02
DATA: SETTEMBRE 2014
PAGINA: 1/1



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano

Servizio Clienti Bituver: Via G.Pastore, 15 - 66013 Chieti Scalo (CH) - Tel. 0871/588021 - Fax 0871/ 552483

www.bituver.it

