

Scheda del prodotto

Vernice COOLSTAR a base acquosa

Pittura monocomponente essiccante ad aria dotata di elevata flessibilità. Formulata con polimeri elastici, resistenti all'esterno. Insaponificabile, non ingiallente, tack-free. L'elevata elasticità unita all'ottima resistenza all'esterno rendono il prodotto idoneo alla verniciatura di EPDM. Calpestabile a completo essiccamento. Isola il supporto in legno da acqua e umido. Da prove di laboratorio certificato, il prodotto fornisce un ottimo isolamento termico in quanto riflette i raggi solari.

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Colore : | Bianco riflettente |
| Peso specifico (23 °C): | 1,400 - 1,600 kg/l (ISO 2811) |
| Viscosità (23 °C): | 2000-2500 cPs (Brookfield (gir.5 vel.50) |
| Punto infiammabilità: | Non infiammabile |
| pH | 7-9 (Strumentale) |
| Fattore di riflessione iniziale: | 84% (ISO 9050:2003) |
| Emissività iniziale: | 88 % (ASTM C1371-04a) |
| Solar Reflectance Index (SRI) iniziale | 105% (ASTM E 1980-01) |

SUPPORTI Membrana impermeabile in EPDM Prelasti, Prelasti Fleece, RubberTop S e RubberTop Fleece

APPLICAZIONI Applicabile a pennello, spruzzo airless e rullo. Il prodotto è calpestabile dopo poche ore a 25 °C.

CONSUMO INDICATIVO 200-300 g/mq (il consumo è funzione del tipo di supporto e del metodo applicativo)

IMMAGAZZINAMENTO Conservare in luogo fresco a temperature comprese fra +5 e +25° C.

Versione: 03.03.2017

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate e corrette al momento della pubblicazione. Per la versione più recente, controllare sempre il sito www.impermea.it