

Scheda del prodotto

Vernice COOLSTAR a solvente

Pittura monocomponente essiccante ad aria. L'elevata elasticità unita all'ottima resistenza all'esterno rendono il prodotto idoneo alla verniciatura di EPDM. Formulata con polimeri elastici, resistenti all'esterno. Calpestable a completo essiccamento. Da prove di laboratorio certificato, il prodotto fornisce un ottimo isolamento termico in quanto riflette i raggi solari.

Se esposto a temperature superiori a 30°C il rivestimento risente di un leggero tack superficiale. Per eliminare il tack si consiglia di applicare una mano di ELAX/TR in ragione di circa 100 g/mq. Il supporto in EPDM verniciato, se immerso in acqua non subisce distacchi o sfarinamenti in genere.

Se immerso, non risultano cambiamenti di colore per invecchiamento precoce.

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)
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 calpestable 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