

IDROPITTURA BIANCA AD ALTA RIFLETTIVITA'

VR 221 WHITE FL*

Pittura liquida elastoplastica decorativa e protettiva in emulsione acquosa di colore bianco. Dopo essiccazione forma una pellicola elastica e tenace che aderisce perfettamente sui manufatti sui quali viene applicata. Resistente agli agenti atmosferici e alle eventuali microfessurazioni che potrebbero formarsi sul supporto. La caratteristica principale del prodotto è quella di creare una barriera ad alta riflettività dei raggi solari garantendo un ottimo isolamento termico con un conseguente risparmio energetico.

SETTORE APPLICAZIONE: Indicato per rivestire e proteggere membrane bitume polimero. Progettato per ridurre la temperatura e la luce diffusa delle membrane b.p. in modo da migliorare l'efficienza e la resa dei pannelli fotovoltaici. Può essere impiegato anche su calcestruzzo, fibrocemento, legno e superfici metalliche.

MONOCOMPONENTE



MODALITA' D'USO: Mescolare con cura prima dell'utilizzo. Applicare con temperatura fra +5°C e +35°C in assenza di nebbia, pioggia e gelo. Le superfici devono essere pulite ed esenti da sporcizia. Applicare almeno due mani a croce per garantire uniformità di tinta ed efficacia del potere riflettente e isolante. Distribuire a pennello, rullo, spruzzo la prima mano diluita con il 10-15% di acqua e la seconda mano di prodotto tal quale solo quando la prima mano risulta asciutta (circa 12 ore). Applicare su membrane o prodotti bituminosi a caldo dopo 6 mesi, su prodotti bituminosi a freddo dopo 3 mesi. Consumo medio su membrane b.p. classiche 0,30-0,50 kg/mq.; su membrane ardesiate 0,50-0,70 kg/mq.

Confezioni da: sec kg 15



WWW.ORPC.IT

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi)
Tel. 02 90963395 - commerciale@orpc.it

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001:2008

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE