

## Chemical and Pharmaceutical Industry

- 002 PARETI Rev. 2 - agosto 2021

## IDROPITTURA BIANCA ALTA RIFLETTIVITA

VR 221

VR 221 WHITE FL

Idropittura bianca alta riflettività

## PITTURA LIQUIDA ELASTOPLASTICA DECORATIVA E PROTETTIVA

Monocomponente. Pittura liquida elastoplastica decorativa e protettiva in emulsione acquosa di colore bianco. Dopo essicazione forma una pellicola elastica e tenace che aderisce perfettamente sui manufatti sui quali viene applicata. Resistente agli agenti atmosferici e alle eventuali micro fessurazioni 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. 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.

Indicato per rivestire e proteggere membrane bitume polimero. 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. Distribuire a pennello, rullo, spruzzo la prima mano diluita con il 10-15% di acqua e la seconda mano tal quale solo quando la prima è 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/mg; su membrane ardesiate 0,50-0,70 kg/mg.

Stabilimento di Trezzo S/Adda (MI) Tel. 02-90963395 UNI EN ISO 9001



