

Chemical and Pharmaceutical Industry

61 - 001 PAVIMENTAZIONI

Rev. 1 di fehbraio 2017

PITTURA BIANCA AD ALTA RIFLETTANZA

VR 220

VR 220 **SUPER WHITE**

Pittura bianca ad alta riflettanza

RIDUCE LA TEMPERATURA INTERNA DELL'EDIFICIO MANTENENDOLA COSTANTE

Pittura bianca al solvente per la protezione delle membrane bitume polimero formulata con particolari resine sintetiche, cariche, pigmenti, antimuffe, antialghe ed additivi vari, ad alta riflettanza solare ed emissività. La vernice protettiva, forma una pellicola elastica in grado di seguire le deformazioni e le dilatazioni dei materiali impermeabilizzanti ove viene applicata. Particolarmente indicata per proteggere dai raggi U.V. e dal calore i sistemi impermeabili realizzati con membrane bitume distillato polimero con la superficie esterna talcata, sabbiata o autoprotetta con scaglie d'ardesia. È applicabile inoltre, su impermeabilizzazioni realizzate con membrane liquide non autoprotette sia all'acqua che al solvente. Applicato come strato a finire su sistemi impermeabili termo coibentati, crea una barriera ad alta riflettanza dai raggi U.V., abbassa la temperatura d'esercizio dell'intera stratigrafia proteggendo l'isolante, garantisce un isolamento termico continuo ed un risparmio energetico. Migliora inoltre l'efficienza e la resa di impianti di produzione di energia elettrica, realizzati con pannelli fotovoltaici. Puo' essere applicata anche su calcestruzzo, fibrocemento, legno e superfici metalliche. Riduce di oltre il 50% la temperatura superficiale del tetto se paragonato alla copertura di colore scuro/nera.

Indicato per imprese edili, aziende di imbiancature.



MONOCOMPONTENTE

MODALITA' D'USO: Mescolare con cura prima dell'utilizzo. Applicare in ambienti aperti e/o aerati. 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 seconda mano di prodotto deve essere apllicata solo quando la prima mano risulta asciutta (circa 8/12 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. talcate 0,20-0,30 kg/mq.; su membrane ardesiate 0,30-040 kg/mq.

Stabilimento di Trezzo S/Adda (MI) Tel. 02-90963395 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001



