



Membrana bituminosa senza protezione



Membrana bituminosa con protettivo pigmentato



Membrana bituminosa con protettivo a base alluminio



Membrana bituminosa con WHITEGLASS
Impermeabilizzazione con STARGLASS



Magicglass

prodotti ad alta riflettanza



NON FERMARTI AD IMPERMEABILIZZARE... RIFLETTI!





VERNICE PROTETTIVA AD ALTA RIFLETTANZA

WHITEGLASS è una vernice protettiva acrilica bianca a base di resine, ottenuta in emulsione acquosa, con additivi speciali. Il prodotto asciutto forma un film flessibile, resistente agli agenti atmosferici, ad alta riflettività solare e dissipazione dei raggi infrarossi. È indicata per la protezione delle membrane bitume-polimero, infatti l'elevata riflettanza di Whiteglass riduce sensibilmente la temperatura degli edifici, sia rispetto alla superficie scura, sia rispetto alle comuni vernici protettive. Può essere applicata anche su intonaci e superfici in calcestruzzo.



formulato con Glass Bubble 3M™



IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO AD ALTA RIFLETTANZA

STARGLASS è una guaina liquida elastica, impermeabilizzante, con elevata capacità di riflettanza. Può essere utilizzato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di superficie cementizia; in genere membrane bituminose deteriorate, lamiere e intonaci. L'elevata riflettanza riduce sensibilmente il calore assorbito dal supporto sul quale è applicato. Inoltre, grazie alla presenza di particolari agenti repellenti all'acqua, ha un effetto autopulente. Grazie alle sue peculiari caratteristiche Starglass dona lunga vita ai sistemi impermeabilizzanti e garantisce un consistente risparmio energetico.

formulato con Glass Bubble 3M™



Magicglass

prodotti ad alta riflettanza

- + FAVORISCONO IL RISPARMIO ENERGETICO
- + ALLUNGANO LA VITA DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI
- + MIGLIORANO L'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

I nostri prodotti WHITEGLASS e STARGLASS, grazie alla loro straordinaria capacità di riflettanza dei raggi solari, riducono in maniera considerevole, il calore assorbito dal supporto sul quale sono applicati, favorendo un abbassamento della temperatura interna degli edifici. Ne consegue un notevole risparmio energetico, in termini di isolamento termico, ed una maggiore durata ed efficacia dello stesso manto impermeabilizzante. Inoltre, entrambi i prodotti della nostra linea MagicGlass, grazie alla riduzione della temperatura circostante, ottimizzano la funzionalità dei pannelli fotovoltaici migliorandone il sistema di captazione.



AVVERTENZE PER WHITEGLASS

- Applicare su superfici pulite ed asciutte.
- Prima di applicare il prodotto sulle guaine bituminose è opportuno attendere circa 2 mesi di maturazione.
- Per le applicazioni sul nostro impermeabilizzante bituminoso Extralarge, la maturazione è invece di 15 giorni.
- Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (circa 10%). Applicare la seconda mano dopo almeno 6 ore.
- Le superfici devono avere una pendenza minima del 3% e comunque sufficiente a permettere il deflusso dell'acqua piovana.

AVVERTENZE PER STARGLASS

- I supporti devono essere completamente asciutti poiché l'umidità potrebbe provocare bolle e distacchi del rivestimento.
- Su supporti cementizi: pretrattare con Starglass diluito con il 50% di acqua, oppure, se in presenza di superfici poco porose o friabili utilizzare un primer bituminoso. Supporti metallici: dopo un'accurata pulizia, rimuovere meccanicamente la ruggine ed applicare il nostro primer Ghost. Supporti bituminosi: dopo la pulizia applicare un primer bituminoso.
- Laddove il prodotto sia soggetto a forti sollecitazioni meccaniche applicare con il nostro tessuto d'armatura Potenzio.