



LACCA ANTICALORE

Idropittura di colore bianco utilizzata come isolamento termico tetti in vetro, serre, lucernari e lastre in policarbonato alveolare, plexiglas e polistirolo. Buona dispersione della luce, resistente alle intemperie, buona resistenza alla luce, invecchiamento resistente agli alcali. Riduce Ultravioletti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Energia Totale Respinta	60%
Colore	Bianco
Luce Visibile Trasmessa (VLT)	30%
Riflessione Esterna (eVLT)	-
Riflessione Interna (iVLT)	-
Riduzione abbaglio	70%
Energia Solare Riflessa	50%
Energia Solare Assorbita	10%
Energia Solare Trasmessa	40%
Valore "g"	-
Valore "u"	-
Resa per stesura con rullo	7-9 mq/lt
UV bloccati	75%
Composizione	Idropittura sulla base di un estere di acido copolimero stirene- acrilico
Garanzia riferita a posa verticale	-
Sigillatura perimetrale	-

DOVE APPLICARE LA VERNICE

In Esterni su: Vetro, Plexiglas®, Poli-metil metacrilati, Policarbonati, Polistirolo

NOTE PER LA POSA

La superficie deve essere pulita , asciutta e priva di polvere e grasso . Particelle sciolte devono essere rimossi . Vecchi rivestimenti sono opzionalmente mezzi adatti , come ad esempio rimuovere svernicianti . Se non adeguatamente substrati puliti, il rivestimento può staccarsi presto.

La vernice non è sovraverniciabile con altre pitture.

Condizioni di applicazione:

Temperatura 10°C - 30 °C Umidità 30% - 75%
Mantenere al riparo dalla pioggia per prime 24h

Produttore: Jaeger GMBH&CO.