

## TERMOIMPER TRASLUCIDO

### ISOLAMENTO TERMICO E PROTEZIONE DI LUCERNARI, LUCERNARI, ECC.

Questo prodotto è sviluppato per l'applicazione su lucernari o lucernari in PVC, policarbonato, vetro, ecc., contiene resine molto potenti per ancorarsi su questo tipo di supporto non poroso e microsferiche termiche. Si prega di notare che questo prodotto ha una finitura simile un vetro ghiacciato, cioè qualcosa di biancastro, questo è necessario per ottenere l'isolamento termico per poter riflettere i raggi del sole, quindi fate capire che lascia passare la luce, ma non vedrete il cielo azzurro come forse adesso, come ho detto, la finitura è come il vetro del gelato, che lascia passare la luce ma non si vede l'esterno.



Dobbiamo invece parlare dell'applicazione:

**PULIZIA:** È importante pulire bene il supporto e se si utilizza acqua per questa pulizia, è necessario tenere presente che il supporto deve essere completamente asciutto prima dell'applicazione.

**RULLO:** Affinché il prodotto abbia una buona resa dal basso e con un'applicazione regolare, è necessario applicarlo con a **RULLO VELOUR**, questo rullo è adatto perché scorre correttamente su questo supporto, livellando il prodotto sul supporto. Nelle zone che non possono essere applicate con il rullo, è possibile utilizzare un pennello ma senza lasciare uno strato molto spesso, in modo che non lo faccia stendere sotto. Notate la differenza tra quello che si applica con rullo e quello che si applica con pennello (basta prendere questa precauzione) l'ideale è applicare tutta la lastra con il rullo e poi se necessario applicare con il pennello, fare una prova e vedere dal basso per proseguire con la stessa quantità di prodotto e applicare nel resto

**APPLICAZIONE:** Con uno strato puoi già vedere la differenza, applica questo primo strato con circa il 5% di acqua. e osserva i risultati, se è sufficiente, non applicarne un secondo, poiché più strati lasciamo entrare meno luce ma otteniamo più isolamento

Se hai bisogno di altro, non esitare a contattarci

Un cordiale saluto

Scritto da: ufficio tecnico TECNO PRODUST