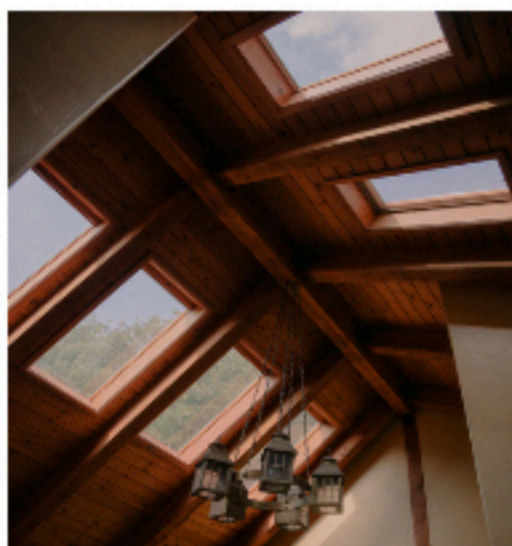




THERMOIMPER TRASLUCIDO

RIVESTIMENTO TERMOISOLANTE E IMPERMEABILE LUCERNARI E LUCERNARI

descrizione:



Isolamento termico altamente efficace, lucernari speciali, lucernari, vetro, decorazione e protezione con tecnologia reflex, agisce come una crema solare di ottima qualità, grande flessibilità e conducibilità termica molto bassa, basata su micro sfere e pigmenti riflettenti, materiale autopulente, non ingiallente, buona durata e resistenza al passare del tempo. Questo prodotto è ideale per completare l'isolamento e l'impermeabilizzazione con i nostri prodotti THERMOIMPER, THERMOIMPER SHEET METAL o THERMOIMPER ANTI-DRIP per il isolamento termico, impermeabilizzazione e protezione delle aree con supporti trasparenti come lucernari, lucernari, pavé trasparenti, ecc. Ottima adesione su supporti in lamiera zincata, alluminio, ferro, calcestruzzo, pvc, vetro, ecc. Permette il passaggio della luce, previene la radiazione solare e i riflessi, evitando ingresso di luce ultravioletta verso l'interno. Termoisolante e anticondensa, in quanto non favorisce lo scambio termico. Impermeabile all'acqua piovana, elevata resistenza all'idrolisi e alcali.

UTILIZZARE

Impermeabilizzazione e isolamento termico di lucernari, lucernari, sia in fibra di vetro che come il vetro, evitando la luce ultravioletta all'interno. Permette il passaggio della luce, previene la radiazione solare e i riflessi negli interni. Agisce come un filtro solare nei lucernari. Ottima adesione su supporti in lamiera zincata, alluminio, ferro, calcestruzzo, pvc, vetro, ecc...

PROPRIETA

- Elevata resistenza ai raggi esterni e UV. Non ingiallisce.
- Termoisolante e anticondensa, in quanto non favorisce lo scambio termico.
- Impermeabile all'acqua piovana.
- Elevata resistenza all'idrolisi e agli alcali.
- Antiscivolo, con spruzzatura al quarzo in strati intermedi e fresco.
- Flessibile ed elastico anche a basse temperature

CARATTERISTICA



- Resa consigliata: da 0,5 a 1 L / m², (a seconda dell'opacità richiesta di protezione necessario in ogni caso).
- Tempo di essiccazione da 2 a 4 ore a 20°C e 60% RH
- Durezza del film: 65 (Shore A)
- Diluente: Acqua.
- Aspetto finito per la massima ritenzione UV: finitura satinata bianco sporco.
- Aspetto finito per ritenzione UV media: finitura satinata leggermente biancastra.
- Densità 1,1 Kg / L.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo, air less, air mix, pistola ad aerografo o attrezzatura a bassa pressione. Mescolare il prodotto fino a quando non è completamente omogeneizzato. Il supporto deve essere pulito da polvere e grasso e asciutto, applicare uno strato di THERMOIMPER TRASLUCIDO, lasciare asciugare tra 18h e 24h, per una maggiore opacità applicare un di seconda mano. Resa consigliata: da 0,5 a 1 L. / m², (a seconda dell'opacità di protezione richiesta necessario in ogni caso)

Diluente: Acqua.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C, o superiori a 30°C, o con il rischio di pioggia

Le basse temperature e l'alta umidità aumentano il tempo di asciugatura della vernice e le alte temperature con bassa umidità accorcia l'essiccazione della stessa

SICUREZZA:

Tenere il contenitore fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante la sua applicazione. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua pulita e abbondante.

Non versare rifiuti nello scarico.

NOTA: Questo prodotto è stato sottoposto ai test di resistenza Gardner, wet rub e washability secondo la norma A. S. T. M. de 2486- 89, Procedura Gardner e ha rispettato le specifiche ivi richieste, quindi è in possesso di Certificato di Qualità e Comportamento emesso da GEOCISA, Relazione n. 21. 002-96-189 .