

TERMOIMPER TRASLUCENTE

DESCRIZIONE:

Isolamento termico altamente efficace, in particolare lucernari, lucernari, vetri, decorazione e protezione con tecnologia reflex, funge da protezione solare di ottima qualità, grande flessibilità e bassissima conducibilità termica, a base di microsfere e pigmenti riflettenti, materiale autopulente, non ingiallisce, buona durabilità e resistenza al passare del tempo.

Questo prodotto è ideale per completare l'isolamento e l'impermeabilizzazione con i nostri prodotti TERMOIMPER, TERMOIMPER SHEET o TERMOIMPER ANTI-LEAK per l'isolamento termico, l'impermeabilizzazione e la protezione di aree con supporti trasparenti come lucernari, lucernari, pavé trasparenti, ecc.

Ottima adesione su supporti in lamiera zincata, alluminio, ferro, cemento, PVC, vetro, ecc. Permette il passaggio della luce, previene la radiazione solare e i riflessi, impedendo alla luce ultravioletta di entrare all'interno. Termoisolante e anticondensa, in quanto non favorisce lo scambio termico. Impermeabile all'acqua piovana, elevata resistenza all'idrolisi e agli alcali.

APPLICAZIONI

Impermeabilizzazione e isolamento termico di lucernari, lucernari, sia in vetroresina che come il vetro, evitando la luce ultravioletta all'interno

Permette il passaggio della luce, impedisce l'irraggiamento solare e i riflessi negli ambienti interni, funge da filtro solare nei lucernari. Ottima adesione su supporti in lamiera zincata, alluminio, ferro, cemento, PVC, vetro, ecc.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

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

ISTRUZIONI PER L'USO

L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo, airless, air mix, pistola a spruzzo o apparecchiatura a bassa pressione. Agitare il prodotto fino alla sua completa omogeneizzazione. Il supporto deve essere pulito da polvere e grasso e asciutto, applicare uno strato di TERMOIMPER TRASLUCIDO, lasciare asciugare tra le 18h e le 24h, per una maggiore opacità applicare un seconda mano. Resa consigliata: da 0,5 a 1 L./m², (a seconda dell'opacità di protezione richiesta necessario in ogni caso)

Diluyente: Acqua.

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

Le basse temperature e l'elevata umidità aumentano il tempo di asciugatura della vernice e le alte temperature con bassa umidità accorcia l'asciugatura dello stesso

SICUREZZA:

Tenere il contenitore fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua pulita.

Non versare i rifiuti nello scarico.