

TRANSLUZENTER THERMOIMPER

BESCHREIBUNG:

Hochwirksame Wärmedämmung, insbesondere Oberlichter, Oberlichter, Glas, Dekoration und Schutz mit Reflex-Technologie, wirkt als hochwertiger Sonnenschutz, große Flexibilität und sehr geringe Wärmeleitfähigkeit, basierend auf Mikrokügelchen und reflektierenden Pigmenten, selbstreinigendes Material, vergilbt nicht, gute Haltbarkeit und Beständigkeit gegenüber dem Lauf der Zeit.

Dieses Produkt eignet sich ideal zur Vervollständigung der Isolierung und Abdichtung mit unseren Produkten TERMOIMPER, TERMOIMPER SHEET oder TERMOIMPER ANTI-LEAK zur Wärmedämmung, Abdichtung und zum Schutz von Bereichen mit transparenten Trägern wie Oberlichtern, Oberlichtern, transparenten Pflastersteinen usw.

Sehr gute Haftung auf Untergründen aus verzinktem Blech, Aluminium, Eisen, Beton, PVC, Glas usw. Ermöglicht den Durchgang von Licht, verhindert Sonneneinstrahlung und Reflexionen und verhindert das Eindringen von ultraviolettem Licht in den Innenraum. Wärmedämmend und kondensationshemmend, da der Wärmeaustausch nicht begünstigt wird. Regenwasserundurchlässig, hohe Hydrolyse- und Laugenbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

Abdichtung und Wärmedämmung von Oberlichtern, Oberlichtern aus Glasfaser und wie Glas, wodurch ultraviolettes Licht im Inneren vermieden wird

Es lässt Licht durch, verhindert Sonneneinstrahlung und Reflexionen in Innenräumen und fungiert als Sonnenfilter in Oberlichtern. Sehr gute Haftung auf Untergründen aus verzinktem Blech, Aluminium, Eisen, Beton, PVC, Glas usw.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Beständigkeit gegen äußere und UV-Strahlen. Vergilbt nicht.
- Wärmedämmung und Antikondensation, da der Wärmeaustausch nicht begünstigt wird.
- Undurchlässig für Regenwasser.
- Hohe Hydrolyse- und Alkalibeständigkeit.
- Rutschfest, mit Quarzpulverisierung in Zwischen- und Frischschichten.
- Flexibel und elastisch auch bei niedrigen Temperaturen

- Empfohlene Ergiebigkeit: 0,5 bis 1 l/m² (abhängig von der erforderlichen Deckkraft des jeweils benötigten Schutzes).
- Trocknungszeit 2 bis 4 Stunden bei 20 °C und 60 % HR
- Filmhärte: 65 (Shore A)
- Verdünnungsmittel: Wasser.
- Fertiges Erscheinungsbild für maximale UV-Retention: Cremeweißer Satin.
- Fertiges Erscheinungsbild für mittlere UV-Retention: Leicht weißlicher Satin.
- Dichte 1,1 kg/L.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Auftrag kann mit Pinsel, Rolle, Airless, Airmix, Spritzpistole oder Niederdruckgeräten erfolgen.

Rühren Sie das Produkt bis zur vollständigen Homogenisierung. Der Untergrund muss staub- und fettfrei sowie trocken sein,

Tragen Sie eine Schicht TRANSLUCENT TERMOIMPER auf und lassen Sie es zwischen 18 und 24 Stunden trocknen. Für eine bessere Deckkraft tragen Sie a auf
gebraucht. Empfohlene Ergiebigkeit: 0,5 bis 1 L. /m² (abhängig von der erforderlichen Deckkraft des Schutzes).

jeweils notwendig)

Verdünnungsmittel: Wasser.

Tragen Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 30 °C oder bei Regengefahr auf

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit der Farbe und hohe Temperaturen mit

Eine niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzt die Trocknungszeit

SICHERHEIT:

Bewahren Sie den Behälter außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Augenkontakt mit reichlich klarem Wasser ausspülen.

Schütten Sie Abfälle nicht in den Abfluss.