

TRANSLUZENTER THERMOIMPER

Wärmedämmung und Schutz von Oberlichtern, Oberlichtern usw.

Dieses Produkt wurde für die Anwendung auf Oberlichtern oder Oberlichtern aus PVC, Polycarbonat, Glas usw. entwickelt. Es enthält sehr starke Harze zur Verankerung auf dieser Art von nicht porösem Träger und thermische Mikrokugeln. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt eine ähnliche Oberfläche hat ein gefrorenes Glas, also etwas Weißliches, das ist notwendig, um eine Wärmedämmung zu erreichen, um die Sonnenstrahlen reflektieren zu können, also machen Sie deutlich, dass es Licht durchlässt, aber Sie werden den blauen Himmel vielleicht jetzt nicht sehen, Wie gesagt, die Oberfläche ist wie Glaseis, das Licht durchlässt, aber man kann das Äußere nicht sehen.



Andererseits müssen wir über die Anwendung sprechen:

REINIGUNG: Es ist wichtig, den Träger gut zu reinigen. Wenn Sie für diese Reinigung Wasser verwenden, ist zu beachten, dass der Träger vor der Anwendung vollständig trocken sein muss.

ROLLER: Damit das Produkt von unten und bei regelmäßiger Anwendung gut aussieht, müssen Sie es mit einem auftragen **VELOURS ROLLER**, diese Rolle ist geeignet, weil sie richtig auf dieser Unterlage gleitet und das Produkt auf der Unterlage glättet. In Bereichen, die nicht mit einer Rolle aufgetragen werden können, können Sie einen Pinsel verwenden, ohne jedoch eine sehr dicke Schicht zu hinterlassen, damit dies nicht der Fall ist. Darunter verteilen. Beachten Sie den Unterschied zwischen dem Auftragen mit einer Rolle und dem Auftragen mit einem Pinsel (beachten Sie einfach diese Vorsichtsmaßnahme). Ideal ist es, die gesamte Platte mit der Rolle aufzutragen und dann gegebenenfalls mit dem Pinsel aufzutragen, einen Test durchzuführen und Siehe unten, um mit der gleichen Produktmenge und Anwendung im Rest fortzufahren

ANWENDUNG: Schon bei einer Schicht sieht man den Unterschied, diese erste Schicht mit ca. 5 % Wasser auftragen. und beobachten Sie die Ergebnisse. Wenn es ausreicht, tragen Sie keine zweite Schicht auf, denn je mehr Schichten wir weniger Licht durchlassen, desto mehr Isolierung erreichen wir

Wenn Sie noch etwas benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren

Ein herzlicher Gruß

Verfasst von: Technische Abteilung von TECNO PRODIST