



ImagePerfect™ 7810 Window Weiß



ImagePerfect™ 7811 WindowTex Pebble

ImagePerfect™ 7800 WindowTex

Verklebeanleitung und Nachsorgeempfehlungen

Vorbereitung

Das Material sollte idealerweise an den Aufstellungsort in der Originalverpackung geliefert werden, um Druckstellen zu vermeiden.

Das Material sollte zwischen 10°C - 35°C bei relativer Luftfeuchtigkeit von 35% - 55% gelagert werden (höhere Temperatur und/oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Produktleistung beeinträchtigen)

Konstante Umgebungsbedingungen sollten für das Material 48 Stunden vor der Installation, während der gesamten Installation und 48 Stunden nach der Installation eingehalten werden.

Nicht verwendetes Material sollte fest auf seinen ursprünglichen Rollkern gewickelt bleiben, um eventuelle Tunnelbildungen zu vermeiden.

Befestigung

Die Montagefläche muss trocken und mindestens 10°C warm sein.

Messen Sie die Größe der zu bedeckenden Fläche und schneiden Sie das Material ca. 10 cm größer.

Entfernen Sie von der Folie die ersten 10 - 15 cm des Liners und achten Sie darauf, dass der Film nicht verzerrt oder gedehnt wird.

Tragen Sie die Folie von oben nach unten auf, indem Sie den Liner langsam entfernen und gleichmäßigen Druck mit einer Rakel oder einer Gummivalze die Folie auf das Glas applizieren.

Einfache Formen können direkt appliziert werden, obwohl wir die Verwendung eines Klebebandes für die Installation komplexerer Formen empfehlen würde.

Der Klebstoff ist während der Installation repositionierbar. Nach dem Aufbringen mit einer Rakel sollte die Folie jedoch nicht mehr entfernt werden, da ein erneutes Auftragen nicht mehr möglich ist (aufgrund eines Rückgangs der Haftfestigkeit).

Schneiden Sie überschüssiges Material mit einem Lineal und einem scharfen Messer ab.

Weitere Information zu ImagePerfect finden Sie unter www.imageperfect.com H. Brunner GmbH, Am Risisee 13, 77855 Achern, Deutschland



ImagePerfect™ 7812 WindowTex Charcoal

(Achtung Sie darauf, eventuell vorhandene Gummidichtungen nicht zu beschädigen)

Bei großflächigen Verlegungen lassen sich nahezu unsichtbare Nähte erzielen, indem die Folienplatten zunächst mit einer Überlappung aufgetragen und mit einem scharfen Messer durchgeschnitten werden.

Es ist darauf zu achten, dass das Glas nicht beschädigt wird. Dies kann erleichtert werden, indem ein Streifen IP WindowTex unter der Naht als dritte Schicht aufgetragen wird, die nach dem Schneiden der Überlappung entfernt wird.

Reinigung

Staub kann mit einem fusselfreien Tuch oder mit einem Staubsauger mit Bürstenkopf entfernt werden (seien Sie sicher, dass die Bürste sauber ist).

Wenn Staubpartikel schwieriger zu entfernen sind, kann eine Haftwalze verwendet werden (wie sie zum Entfernen von Flusen auf Klamotten verwendet wird).

Leichte Flecken, wie Schlamm, können mit einem weichen Mikrofasertuch und Wasser entfernt werden.

Schwere Flecken lassen sich oft mit einem weichen Mikrofasertuch und einer wasserbasierenden/lösemittelfreien Reinigungslösung entfernen (wir empfehlen einen ersten Test auf einer kleinen, unauffälligen Fläche der Folie, nur um die Kompatibilität zu gewährleisten)

IP WindowTex sollte nicht mit einem feuchten Schwamm, Wasserdampf oder Wasserstrahl gereinigt werden, da diese die Klebeeigenschaften beeinträchtigen können.

Versuchen Sie nicht, den IP WindowTex zum Waschen zu entfernen, da ein erneutes Auftragen nicht möglich ist (da das Produkt seine Klebeeigenschaften verliert)

Bei einer Teilfolierung der Fenster mit IP WindowTex sollte der nicht abgedeckte Glasbereich mit einem weichen Mikrofasertuch und einer Fensterreinigungslösung gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie keine übermäßige Mengen verwenden, da diese das IP WindowTex verschmutzen könnten (Auch hier empfehlen wir einen ersten Test an einem kleinen, unauffälligen Bereich des Films um sicherzustellen, dass er kompatibel ist).

Entfernung

IP WindowTex kann leicht entfernt werden, indem eine Ecke des Film angehoben und zurückgezogen wird.

Im Falle eines Klebstoffsübergangs auf das Glas, würde er in der Regel durch geeignete Glasreinigungsmethoden leicht entfernt werden.

Wärmebelastung

Unter normalen Bedingungen verursacht IP WindowTex keine thermische Belastung des Glases, aber das Risiko ist erhöht bei Grafiken, die:

- mit dunklen Farben gedruckt sind
- bei direkter Sonneneinstrahlung bei ungleichmäßiger Belichtung ausgesetzt sind (z. B. bei teilweise beschatteten Fenstern)
- einer Infrarotlicht ausgesetzt sind
- die falsch installiert sind

Bitte beachten Sie, dass bei IP 7812 WindowTex Charcoal als auch bei sehr dunkel bedruckten Grafiken auf IP 7810 WindowTex White, Anwendungen nicht für HR++ (+) Fenster empfohlen sind.

Weitere Information zu ImagePerfect finden Sie unter www.imageperfect.com

H. Brunner GmbH, Am Risisee 13, 77855 Achern, Deutschland