

# Entdecken Sie das technische Handbuch für Cover Styl Entdecken Sie es jetzt



Die Kunst zu beherrschen der Cover Styl-Installation ist nicht nur eine Fähigkeit; es ist die Grundlage für Exzellenz auf diesem Gebiet

Der Unterschied zwischen einer guten und einer außergewöhnlichen Installation liegt im praktischen Wissen und der Liebe zum Detail.

Unterschätzen Sie nicht die Macht der praktischen Expertise. Sie ist der Schlüssel für makellose Cover Styl-Installationen jedes Mal.

Der wahre Wert der Beherrschung der praktischen Seite liegt nicht nur in dem, was Sie sparen, sondern in dem, was Sie gewinnen – Fachwissen, Vertrauen und einen Wettbewerbsvorteil.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Unsere architektonische Designfolie eignet sich für die Innendekoration aller Innenräume.

## ALLGEMEINE PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

MATERIALART	Innenfolie Außenfolie	PVC - PET - PP PMMA + PVDF / PMMA / PVC + PMMA
KLEBER		Acryl-PSA mit Luftablasssystem
TRÄGERPAPIER		Silikonbeschichtetes Papier (160 um)
FILMDICKE		180 um / 550 um (ohne Trägerpapier)
STANDARDROLLENLÄNGE		50 laufende Meter*
ALLGEMEINE PRODUKTZUSAMMENSETZUNG		122 cm*
STANDARDROLLENGEWICHT		30kg

ALLGEMEINE PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

## PRODUKTKATEGORIEN & PRODUKTUNTERKATEGORIEN



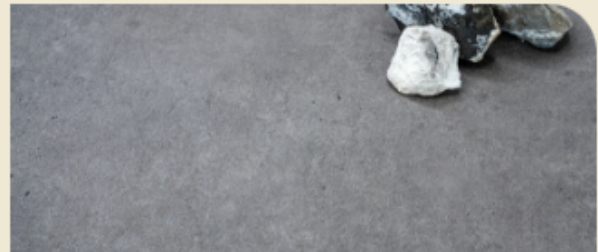
**Color** ESSENTIAL - SILK 🏠 - SILK



**Wood** CORK 🏠 - PAINTED 🏠 - PAINTED - LIGHT - MEDIUM - DARK



**Stone** MARBLE - GRANITE - TERRAZZO - VOLCANIC



**Concrete** PURE - URBAN



**Steel** BRUSHED - BRUSHED 🏠 - RUST 🏠 - AURORA 🏠



**Textile** NATURAL - NATURAL 🏠 - METALLIC 🏠 - LEATHER



**Glitter** 🏠 Prestige



🏠 PVC FREE - EXTERNAL - HIGH RESISTANT - XL

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CE-KENNZEICHNUNG	EN15102: 2007+A1:2011 Dekorative Wandverkleidung
DIMENSIONALE STABILITÄT	50° für 24 Stunden bei 65% Luftfeuchtigkeit = 0,25mm
REACH	Konform*
VOC	A+*
ALDEHYDEMISSION	Pass*
EUROKLASSE 13501-1	Siehe Produktdatenblatt für weitere Informationen
IMO - MED MODUL B/E	Konform*
SCHIENE	Konform*
ANTIBAKTERIELL	Konform* zu JIS Z 2081 am. 1 (2012)
SCHWAMMBARKEIT	Keine sichtbare Veränderung*
WASCHBARKEIT	Extra-waschbar*

\*Länge und Breite können je nach Produkt variieren. Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt jeder Referenz auf unserer Website.

## UMWELTPRODUKTDEKLARATION

Unsere PVC-Innenfolienprodukte werden mit einer Umweltproduktdeklaration (EPD) geliefert. Diese Erklärung unterstreicht unser Engagement, transparente und überprüfte Informationen über die Umweltbelastung unseres Produkts während seines gesamten Lebenszyklus bereitzustellen. Mit der EPD können Sie sicher sein, dass wir Nachhaltigkeit und umweltbewusste Prozesse priorisieren und eine umweltfreundlichere Wahl für Ihre Bedürfnisse sicherstellen.



- ▶ ADP : 1,72E-02 kg Sb-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ AP : 9,35E-03 kg SO<sub>2</sub>-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ GWP : 1,69E+00 kg CO<sub>2</sub>-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ EP : 4,81E-03 kg PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ ODP : 8,94E-06 kg CFC-11-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ POCP : 1,56E-03 kg C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-eq./m<sup>2</sup>
- ▶ WF : 1,71E-01 m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>O-eq./m<sup>2</sup>

\*Diese Bewertung kann je nach Produkt variieren.

# TESTS & ZERTIFIZIERUNGEN

## CE-KENNZEICHNUNG

---



Die CE-Kennzeichnung für Wandverkleidungen zeigt an, dass die Produkte nicht nur der Bauproduktenverordnung CPR 305/2011/EU entsprechen, sondern auch den wesentlichen Anforderungen der harmonisierten Norm EN 15102.

EN 15102 Klausel 4.1: Reaktion auf Feuer nach EN 13501-1.

EN 15102 Klausel 4.2: Freisetzung von Formaldehyd nach EN 12149.

EN 15102 Klausel 4.3.1: Schwermetalle nach EN 12149.

EN 15102 Klausel 4.3.2: Freisetzung von VCM (Vinylchloridmonomer) nach EN 12149.

## VOC - REACH

---



VOC-Tests werden eingesetzt, um die Innenraumluftqualität zu bewerten und die potenziellen Gesundheitsrisiken durch die Emission von VOCs aus Baumaterialien, Möbeln und Konsumgütern zu beurteilen.

EN16516 Ergebnis: Klasse A+

ISO 16000 Teil 3 Ergebnis: Bestanden

REACH SVHC Ergebnis: enthält kein spezifisches Element oder keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste vom 16-01-2020 (besonders besorgniserregender Stoff)

## IMO-ZERTIFIZIERUNG

---



Die Mehrheit unserer Produkte trägt das Piktogramm «Radmarke». Die «Radmarke» ist ein Symbol, das anzeigt, dass ein Produkt die relevanten Prüfungen und Zertifizierungen für den maritimen Einsatz durchlaufen hat, wie von der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO) vorgeschrieben.

ODP : 8,94E-06 kg CFC-11-eq./m<sup>2</sup>

## BAHNZERTIFIZIERUNG

---



Unsere PVC-Innenfolienprodukte haben die EN 45545-2-Zertifizierung erfolgreich bestanden und die Gefährdungsstufen HL1 und HL2 sowie die Klassifizierung R1 erreicht. Diese Erfolge bestätigen unser Engagement für Sicherheit und Qualität und gewährleisten, dass unsere Folien den strengen Brandschutzanforderungen für Bahnanwendungen entsprechen.

## SCHWAMMBARKEIT UND WASCHBARKEIT\*

---



Unsere Innenfolien werden getestet, um in Bereichen eingesetzt zu werden, in denen Wasserbeständigkeit erforderlich ist. Die meisten unserer Produkte gelten als extra waschbar.

ODP : 8,94E-06 kg CFC-11-eq./m<sup>2</sup>

ISO 105-X12 (2016) - Farbechtheit gegen Reiben

ISO 9073-6 (2000) - Flüssigkeitsaufnahme-geschwindigkeit

EN12956 (1999) + A1 (2001) - Scheuerfestigkeit

ISO 105-E01 (2013) - Farbechtheit gegen Wasser

ISO 18168 (2015) - Farbechtheit gegen Shampooieren

**FLECKENBESTÄNDIGKEIT  
(TCHIBO)\***

---

<b>MAYONNAISE</b>	Keine Veränderung
<b>SENF</b>	Keine Veränderung
<b>KETCHUP</b>	Keine Veränderung
<b>HEISSER</b>	Keine Veränderung
<b>KAFFEE ROTWEIN</b>	Keine Veränderung
<b>SCHOKOLADE</b>	Keine Veränderung
<b>TEE</b>	Keine Veränderung
<b>MILCH</b>	Keine Veränderung

---

Fleckengröße 2-3cm - Reaktionszeit 30 Minuten, dann mit einem Tuch abtupfen – 24 Stunden einwirken lassen – Einmaliges Abspülen bei 40° - Farbbewertung durch Grauskala.

---


Die oben genannten Testergebnisse gelten für Standardkonstruktionen wie Unifarben, bedruckte Hölzer, Marmore und Textilmuster.

Konstruktionen wie Natural Prestige, Cork, Prestige, Glitter, High-Resistant, Polypropylene und Exterior können unterschiedliche Ergebnisse liefern.

Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt der jeweiligen Referenz oder kontaktieren Sie uns.

# OBERFLÄCHENKOMPATIBILITÄT

Die Vorbereitung der Oberfläche vor der Installation und die Verwendung eines Primers sind wichtig, um eine ausreichende Haftung auf den Substraten sicherzustellen, insbesondere bei der Anwendung auf energiearmen Oberflächen.

	PRIMER+	PRIMER PRO	PRIMER	PRIMER HOCHHAFTUNG
<b>ARTIKELREFERENZ</b>	600-pm1000	PMR-1000-PRO	600-P1000	600-P1000N
<b>TYP</b>	LÖSUNGSMITTEL	ALKOHOL	WASSER	WASSER
<b>KAPAZITÄT (in QM)</b>	30-40	30-40	25	50
<b>VERDÜNNUNG</b>	NEIN	NEIN	NEIN	JA
<b>TROCKNUNGSZEIT (in min)</b>	15-20'	2'	60'	60-120'
<b>GERUCH</b>	HOCH	DURCHSCHNITTLICH	NIEDRIG	NIEDRIG
<b>UMWELTFREUNDLICH</b>	SCHLECHT			
<b>HAFTUNG</b>	+	+++	+	+++
<b>KOMPATIBILITÄT</b>	SOLIDE	SOLIDE	SAUGFÄHIG	SAUGFÄHIG
<b>GIFTIG</b>	JA	NEIN	NEIN	NEIN
<b>PREISNIVEAU</b>				
<b>VOLUMEN</b>	NEIN	1LT	1LT	1LT
<b>ANDERES FORMAT</b>	FEST	FEST	-	3L
<b>ANWENDUNGS METHODE</b>	PRIMER STICK*	PRIMER STICK*	SCHWAMM ROLLER	SCHWAMMROLLER
<b>ANDREAS WAHL</b>	-		-	

PP-Produkte erfordern keine Verwendung von Lösungsmittel- oder alkoholbasierten Primern auf harten, nicht saugfähigen Oberflächen, nur bei Überlappungen zwischen den Produkten.

SUBSTRATART	WASSERBASIERTER PRIMER		LÖSUNGSMITTEL BASIERTER PRIMER <small>Primer (600-PMR250 oder PMR1000)</small>	ISO-GRÜNDIERUNG <small>Primer Pro (PMR1000-PRO oder PMR-250-PRO)</small>
	Hochhaftung (600-P3000 oder 600-P1000N)	Primer (600-P1000)		
GIPSPLATTE	●	●		
BEMALTE GIPSPLATTE			●	●
KALZIUMPLATTE	●	●		
EDELSTAHL			●	●
VERZINKTER STAHL				●
ALUMINIUM			●	●
Eloxiertes Aluminium*				●
ABS			●	●
Acryl			●	●
PETg			●	●
PP			●	●
Polycarbonat**			●	●
Melamin			●	●
MDF	●	●		
Bemaltes MDF			●	●
Sperrholz	●	●		
Pulverbeschichtung				
Versiegelter Beton			●	●
Versiegelter Marmor			●	●
Unversiegelter Beton	●	●		
Unversiegelter Marmor	●	●		

\*Es wird empfohlen, einen Haftungstest durchzuführen. Das Auftragen von Primer PRO (PMR-1000-PRO oder PMR-250-PRO) auf der gesamten Oberfläche kann die Haftung verbessern.

\*\*Stellen Sie sicher, dass Polycarbonat entfettet wird, um das Auftreten von Blasen zu vermeiden.

# INSTALLATIONSLEITLINIEN

## 1. VOR DER INSTALLATION

### PRODUKTINSPEKTION

Vor der Installation des Produkts empfehlen wir, es gründlich zu inspizieren. Sollten Unregelmäßigkeiten festgestellt werden, kontaktieren Sie uns bitte. Leichte Farbabweichungen zwischen verschiedenen Fertigungschargen sind möglich. Wenn mehrere Rollen derselben Referenz für ein Projekt bestellt werden oder eine Reparatur erforderlich ist, geben Sie bitte die Originalchargennummer bei der Bestellung an. Denken Sie immer daran, zusätzliche Laufmeter zu bestellen, um erfolgreiche zukünftige Reparaturen zu gewährleisten.

### UMWELT

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund, auf dem das Produkt installiert wird, sauber und trocken ist. Bereiten Sie die Installationsumgebung vor, indem Sie sicherstellen, dass sie sauber und staubfrei ist.

### LAGERUNG

Um optimale Installationsbedingungen zu gewährleisten, lagern Sie das Material in einer Umgebung zwischen 16°C und 25°C.

### HAFTUNGSPRÜFUNG

Ein Haftungstest sollte durchgeführt werden, um die Kompatibilität mit dem Klebstoff sicherzustellen.

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Nicht glatte Oberflächen haben das Potenzial, Ihre Textur und Imperfektionen auf den aufgetragenen Film zu übertragen, insbesondere bei der Anwendung von nicht texturiertem Film. Für optimale Ergebnisse stellen Sie sicher, dass die Oberfläche glatt ist. Vor der Installation bereiten Sie die Oberfläche gründlich vor, indem Sie sie mit geeigneten Produkten reinigen, die für selbstklebende Film-Anwendungen entwickelt wurden. Schmutz, Fett, Öle oder Staubrückstände können die Haftung negativ beeinflussen.

Für saugfähige Oberflächen wie Putz, Holz oder Wandfarbe verwenden Sie ausschließlich ein weiches Tuch zur Reinigung. Wenn eine flüssige Reinigung erforderlich ist, wählen Sie eine IPA-Lösung, die zu 70 % aus Isopropylalkohol und zu 30 % aus Wasser besteht, und testen Sie sie in einem verdeckten Bereich vor dem großflächigen Einsatz.

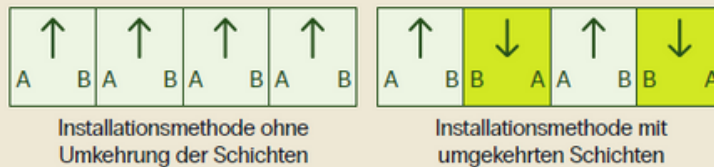
Verwenden Sie Primer, insbesondere bei der Arbeit mit Materialien mit geringer Oberflächenenergie, um Haftungsprobleme mit den Substraten zu vermeiden.

## 2. WÄHREND DER INSTALLATION

### INSTALLATIONSMETHODE

Trockenmethode. Verwenden Sie kein Wasser oder Flüssigkeit bei der Installation des Produkts. Bei der Durchführung einer Paneelinstallation beachten Sie bitte das Produktblatt für weitere Informationen zur Installation und zu Mustern wie ABBA oder ABAB.

These translations convey the instructions clearly in each respective language. If you have any more phrases or need further assistance, feel free to ask!



### TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT

Um eine erfolgreiche Installation zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen angemessen sind. Die Umgebungstemperatur während der Installation sollte zwischen 12°C und 38°C liegen. Die Luftfeuchtigkeit sollte 50 % nicht überschreiten, der Untergrund muss trocken bleiben und einen Feuchtigkeitsgehalt unter 10 % haben.

### DEHNBARKEIT

Die meisten Folien können für 2D- oder 3D-Installationen thermisch gedehnt werden. Weitere Informationen finden Sie in den Produktdatenblättern, da einige Folien, wie Cork Prestige, Silk Prestige, Brushed Prestige, Glitter, PP-Folie und Außenfolie, nicht oder nicht gedehnt werden sollten.

### STUMPFSTÖSSE

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, einen dünnen Streifen Farbe auf den Untergrund aufzutragen, der der Farbe des ausgewählten Produkts entspricht. Dieser Schritt hilft, zu verhindern, dass die ursprüngliche Farbe des Untergrunds sichtbar wird, falls es zu Schrumpfung kommt.

Alternativ können Sie das Risiko der Schrumpfung verringern, indem Sie das Produkt vor dem Buttilschnitt vorwärmen. Es ist wichtig zu beachten, dass diese Technik ein mittleres bis hohes Maß an Installationserfahrung erfordert und möglicherweise nicht für alle Produkte geeignet ist.

## **ÜBERLAPPUNG**

Bei der Arbeit an überlappenden Abschnitten erwärmen Sie den Bereich und üben Sie Druck aus, um eine ordnungsgemäße Haftung sicherzustellen. Bei der Installation von strukturierten Materialien verwenden Sie einen Lösungsmittel- oder ISO-basierten Primer zwischen den Schichten, um die Haftung an der Überlappungsstelle zu verbessern.

## **VERWENDUNG DES TRÄGERPAPIERSCHNEIDERS**

Bei der Installation von Produkten mit tiefer Prägung sollten Sie außer bei der Durchführung von Stumpfstößen keinen Trägerpapierschneider verwenden. Die Verwendung eines Trägerpapierschneiders kann potenziell dazu führen, dass der Kleber sich verschiebt und nach der Installation eine sichtbare Linie hinterlässt.

# **3. NACH DER INSTALLATION**

## **OBERFLÄCHEN**

Der Installateur muss seine Arbeit nach Abschluss eines Projekts gründlich inspizieren, um mögliche zukünftige Probleme vorwegzunehmen und die Qualität der Installation zu gewährleisten.

Stellen Sie immer sicher, dass die Installation mit dem richtigen Druck durchgeführt wurde, um eine vollständige Haftung auf dem Untergrund zu gewährleisten. Bei Überlappungen, insbesondere an Stellen wie den Kanten von Türen und Möbeln oder gebogenen Oberflächen, achten Sie immer darauf, dass die obere Schicht vollständig an die untere Schicht haftet. Die Anwendung von Wärme in diesen Bereichen kann besonders hilfreich sein, um eine ordnungsgemäße Haftung sicherzustellen.

## **VERSIEGELUNG**

Bei der Installation in häufig feuchten oder nassen Umgebungen verwenden Sie Silikon, um den Rand abzudichten. MS-Polymer wird empfohlen, da er gut an PVC-Produkten haftet. Bei Außenfolien sorgt das Abdichten des Installationsbereichs für Langlebigkeit über die Jahre. Weitere Informationen finden Sie in unseren externen Richtlinien.

## **AUSSETZUNG GEGENÜBER HITZE**

Cover Styl zeigt eine herausragende Hitzebeständigkeit; es sollte jedoch nicht Temperaturen über 100/110°C ausgesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass Materialien wie Natural Prestige und Kork aufgrund ihrer spezifischen Konstruktion eine geringere Hitzebeständigkeit aufweisen können.

## **PFLEGE UND WARTUNG**

Für die tägliche Pflege verwenden Sie eine milde Seife oder ein pH-neutrales Reinigungsmittel, um die Oberfläche der Folie zu reinigen. Vermeiden Sie Produkte mit extrem sauren oder basischen pH-Werten, da diese das Material beschädigen können. Verwenden Sie beim Reinigen der Folienoberfläche nur weiche Tücher oder Schwämme, um Schäden zu vermeiden.

Für hartnäckige Flecken tragen Sie heißes (nicht kochendes) Wasser auf die betroffene Stelle auf. Falls erforderlich, verwenden Sie eine Lösung aus 70 % Isopropylalkohol und 30 % Wasser zur Reinigung. Verwenden Sie diese Lösung jedoch nicht auf bedruckten Folienoberflächen.

Zum Desinfizieren verwenden Sie nur Isopropylalkohol-basierte Produkte wie Isopropylalkohol-Tücher (nicht für den täglichen Gebrauch). Vermeiden Sie organische Reiniger wie Ammoniak oder Politur, da diese das Vinyl beschädigen können. Testen Sie zunächst alle Reinigungsmittel, Bakterizide oder viruziden Produkte an einer verdeckten Stelle, um die Verträglichkeit sicherzustellen.

Für Cork Prestige-Referenzen ist eine minimale Reinigung und Pflege erforderlich, da sie von Natur aus gegen Staub und Schmutz resistent sind. Verwenden Sie eine Bürste mit weichen Borsten zum Reinigen. Bei nassen oder feuchten Flecken verwenden Sie ein saugfähiges Tuch, um die Feuchtigkeit aufzunehmen, und trocknen Sie die betroffene Stelle schnell und gründlich.

Diese Empfehlungen helfen, das Erscheinungsbild der Folie zu erhalten und ihre Lebensdauer zu verlängern. Anhaltende Flecken können auf eine unzureichende Pflege hinweisen. In diesem Fall sollten Sie eine Patch-Reparaturmethode in Betracht ziehen (nicht garantiert, aber effektiv und kostengünstig) oder die gesamte Folie ersetzen.

Für die Pflege und Wartung von Außenfolien beachten Sie bitte das technische Handbuch.

## 4. WICHTIGE INFORMATIONEN

### **CORK (W101 - W102):**

Dieses Produkt wird durch einen speziellen Prozess hergestellt. Es können kleine Teile der Korkrinde fehlen. Dies ist eine Eigenschaft des Produkts und sollte nicht als Mangel betrachtet werden.

Dieses Produkt ist für die Verwendung auf ebenen Oberflächen vorgesehen und sollte nicht gedehnt werden. Dehnung kann zu Schrumpfung führen, obwohl das Produkt selbst flexibel bleibt.

Beim Installieren sollten die Blätter nicht zu fest gerollt werden, da übermäßiger Druck zu Rissen in der Korkrinde führen kann. Das Vorschneiden des Materials auf die richtige Größe kann helfen, Probleme aufgrund der Steifheit und Dicke des Produkts zu vermeiden.

Die Haftung an den Überlappungspunkten kann nicht so robust sein wie bei anderen Produkten. Es wird empfohlen, einen Primer im Überlappungsbereich zu verwenden und zur zusätzlichen Vorsicht die Überlappung, insbesondere an den Kanten, nach der Installation zu versiegeln.

If you have any more text or need further assistance, feel free to ask!

### **SILK PRESTIGE (NH02 - NH05 - NH06 - NH08)**

Dieses Produkt verfügt über eine Anti-Fingerprint-Beschichtung, die seine Qualität, sein Aussehen und seine Leistung verbessert. Aufgrund dieser speziellen Beschichtung darf das Produkt nicht gedehnt werden. Um die Haftung an den Überlappungspunkten sicherzustellen, ist die Verwendung eines Primers obligatorisch. Beachten Sie jedoch, dass die Verwendung eines lösungsmittelbasierten Primers zu Fehlern in den Überlappungsbereichen führen wird.

**FÜR DIESE SILK-PRESTIGE-REFERENZEN IST DIE VERWENDUNG EINES ISO-BASIERTEN PRIMERS (PMR-1000-PRO ODER PMR-250-PRO) ZWINGEND ERFORDERLICH, UM DIE LANGLEBIGKEIT DER INSTALLATION UND FÜR GARANTIEZWECKE ZU GEWÄHRLEISTEN.**

**VERWENDEN SIE PRIMER+ NICHT FÜR ÜBERLAGERUNGEN MIT DIESEN REFERENZEN, DA DIES DAS PRODUKT DARAN HINDERT, RICHTIG ZU HAFTEN.**

### **AURORA PRESTIGE + BRUSHED PRESTIGE (AU01 - AU02 + KI01)**

Mit ihren metallischen Oberflächen bieten diese Produkte außergewöhnliche visuelle Effekte, wenn sie auf Oberflächen aufgebracht werden. Um die besten Ergebnisse mit diesen Produkten zu erzielen, ist gründliche Reinigung und Vorbereitung sowie die Aufrechterhaltung einer makellosen Umgebung entscheidend. Wenn die Bedingungen kein sauberes Umfeld zulassen, ist es ratsam, diese Referenzen nicht zu installieren.

Beim Auftragen des Films auf Kanten, wie die Seiten einer Tür, verwenden Sie Wärme, um den Film zu erwärmen. Dies fördert eine bessere Haftung und verbessert die Flexibilität des Materials, was die Bildung von Blasen verhindert.

Bei der Installation von AU01 & AU02 verwenden Sie einen weicheren Filzpad, um das Film während der Anwendung nicht zu zerkratzen.

Seien Sie vorsichtig beim Entfernen. Wenn Sie das Produkt aus irgendeinem Grund von der Oberfläche abnehmen, wie zum Beispiel zur Entfernung von Staub oder zur Bearbeitung von Falten, behandeln Sie es vorsichtig, da es Linien oder Markierungen hinterlassen kann, die nicht entfernt werden können.

Um das Bilden von Blasen an den Kanten zu vermeiden, z.B. beim Falten des Produkts um die Seite einer Küchentür, erwärmen Sie das Produkt leicht, um seine Flexibilität zu erhöhen. Dieser Vorsichtsschritt hilft, das Auftreten von Blasen nach der Installation zu verhindern.

### **GLITTER PET (R5 TO R19)**

Aufgrund der speziellen Textur dieses Films nicht überlappen. Für dieses Produkt wird eine Stoß-an-Stoß-Verlegung (Kopf an Kopf) empfohlen.

## **PVC-FREI (Polypropylen)**

Das Produkt verfügt über einen Hochleistungskleber, und es wird kein Primer auf harten Oberflächen benötigt, außer möglicherweise Primer PRO bei Überlappungen, um eine ordnungsgemäße Haftung zu erzielen.

1. Das Produkt ist dünner als herkömmliches PVC, weshalb es wichtig ist, den Vorbereitungsstand vor der Installation zu überprüfen, um sichtbare verbleibende Mängel zu verhindern. Jegliche Unterschiede in der Oberflächenfarbe könnten zu Farbunterschieden in einigen Bereichen führen, sobald die Folie aufgetragen ist.
2. Aufgrund der Struktur des Klebstoffs können während der Entfernungsphase Klebstoffreste auf der Originaloberfläche verbleiben.
3. Für Anwendungen, bei denen das Material über Kanten gefaltet werden soll, muss das Produkt während der Faltphase erhitzt und bei konstanter Temperatur gehalten werden. Dies verhindert die Bildung von Luftkanälen entlang der Kante.
4. Das Dehnen des Produkts oder das Aussetzen zu hoher Hitze während und nach der Installation könnte zu Rissen führen.

## **AUSSEN (PMMA - PVDF-PVC)**

Die Außenfolie Cover Styl ist speziell für den Einsatz an Gebäude- und Fassadenverkleidungen, Paneelen und Fensterrahmen konzipiert.

Es wird für glatte Substrate mit hochenergetischen Oberflächen wie empfohlen:

1. ACP-Platte
2. Eloxiertes oder pulverbeschichtetes Aluminium
3. Stahl
4. HPL
4. PVC/Kunststoff

Obwohl die Folie für eine Vielzahl von Substraten geeignet ist, wird sie nicht für niedrigerenergetische Oberflächen (unbehandeltes Holz, schlecht haftende Farbe, Mineralplatten/-tafeln, Zement, Beton, Mörtel, echter Stein, wasserdicht gestrichene Wände) oder raue und poröse Oberflächen empfohlen.

## **REINIGUNG**

Der Reinigungsprozess ist entscheidend für Außeninstallationen. Stellen Sie sicher, dass Sie Schmutz und Ablagerungen entfernen, organische Verunreinigungen behandeln und Rückstände beseitigen, bevor Sie die Oberfläche für die Folieninstallation entfetten.

## **HAFTUNGSTEST UND PRIMER**

Nach der Reinigung und Vorbereitung der Oberfläche ist es wichtig zu überprüfen, ob die erforderliche Haftung erreicht werden kann, bevor mit der Anwendung fortgefahren wird. Führen Sie einen Haftungstest mit «Dyne-Stiften» oder einem Haftungstestkit (Abzieh-Test) durch.

Die Verwendung eines Primers auf der Oberfläche ist zwingend erforderlich, um eine ordnungsgemäße Haftung der Folie zu gewährleisten. Führen Sie einen Haftungstest durch, um den am besten geeigneten Primer für die Anwendung zu bestimmen. Der Primer sollte auf den Rand der Oberfläche aufgetragen werden. Wo möglich, vermeiden Sie Überlappungen zwischen den Folien, indem Sie Kopf-an-Kopf-Schnitte verwenden.

Für Überlappungen wird Primer+ besonders für die Advanced-Reihe empfohlen, da ein schützender PVDF-Beschichtung vorhanden ist.

## **VORSICHTSMASSNAHMEN**

Beim Arbeiten im Freien ist es wichtig, bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, insbesondere in Bezug auf:

1. Den Arbeitsbereich absichern und alle erforderlichen Hebebühnen verwenden.
2. Die Installationstemperatur muss zwischen 10°C und 35°C liegen, wobei der optimale Bereich zwischen 15°C und 30°C liegt.
3. Beantragung aller notwendigen Genehmigungen.

## **GARANTIE + PFLEGE & WARTUNG**

Oberflächen, ob bestehend, neu oder renoviert, sind oft von verschiedenen Verunreinigungen wie Staub, Silikon, Fett, Flecken, Kleberückständen und Schweißspritzern betroffen. Diese Verunreinigungen können die Haftung der Folie beeinträchtigen, weshalb eine gründliche Reinigung und Bewertung vor der Anwendung erforderlich ist. Es ist auch wichtig, auf Korrosion oder Schäden an bestehenden Oberflächen zu prüfen und diese Probleme vor der Installation zu beheben.

Für die Garantie oder weitere Informationen zur Garantie, Haltbarkeit, Pflege und Wartung, beachten Sie bitte unsere Cover Styl Exterior-Richtlinien.

## HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT (PVC)

Das Produkt ist für Küchenarbeitsplatten, Theken und Bereiche vorgesehen, in denen eine höhere Kratz- und Schlagfestigkeit erforderlich ist.

Installationstipps:

1. Schneiden Sie das Material vor, wenn es in bestimmten Bereichen schwierig ist, zu schneiden oder anzubringen. Zum Beispiel bei einer Küchenarbeitsplatte in Bereichen, die sich nahe der Rückwand befinden.
2. Das Material bleibt trotz seiner Dicke formbar wie die Standardversion (ohne glänzendes Finish wie HR-J4 / HR-J5).
3. Bei einem Tisch mit 90°-Ecken wird Thermoformen empfohlen, anstatt die Ecken zu schneiden und zu überlappen, da die Überlappungen aufgrund der Dicke des Produkts sichtbar sein können.
4. Wenn Sie die Schnitt- und Überlappungstechnik verwenden, um sichtbare weiße Kanten zu entfernen, nachdem die zweite Seite angebracht wurde, verwenden Sie das Werkzeug Sott's Corner Selaler (400-CS01). Dies hilft, sichtbare weiße Linien bei der Überlappung zu verbergen.
5. Schnitte an Kanten oder Ecken können aufgrund der Dicke des Produkts schwierig sein. Führen Sie vor dem eigentlichen Auftrag einen Probelauf durch, um die beste Technik für den Schneid- und Trimmvorgang herauszufinden.

## 5. EMPFOHLENE WERKZEUGE

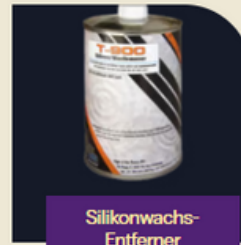
### FLÜSSIGKEITEN & PRIMER



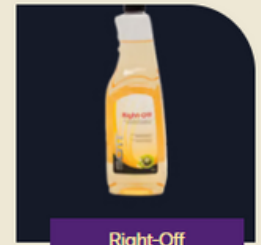
Oberflächenreiniger



Industrieller Entfetter



Silikonwachs-Entferner



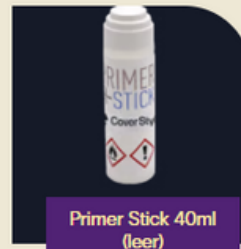
Right-Off



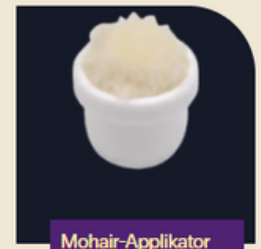
Hochhaftgrundierung 3l



5. EMPFOHLENE WERKZEUGE



Primer Stick 40ml (leer)

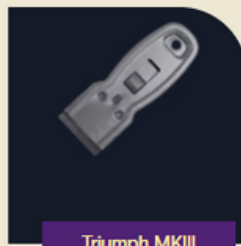


Mohair-Applikator



Cover Styl Dichtmasse

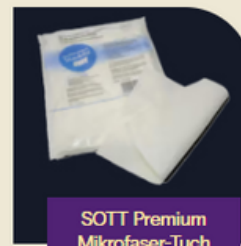
### SCHABER UND REINIGUNG



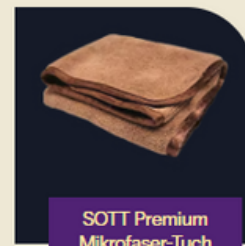
Triumph MKIII



Tuch Tack Staub - Fix 10 Packungen



SOTT Premium Mikrofaser-Tuch



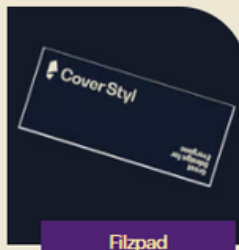
SOTT Premium Mikrofaser-Tuch

## RAKEL & MEHR

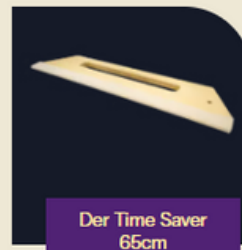
---



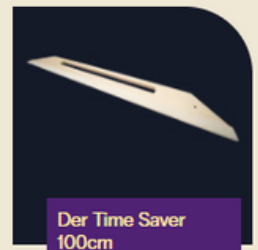
Cover Styl Rake



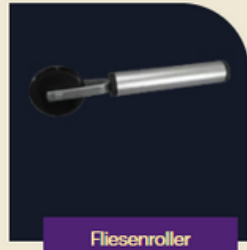
Filzpad



Der Time Saver  
65cm



Der Time Saver  
100cm



Fliesenroller



Sott-Roller -  
Schwerlast

## CUTTER & MEHR

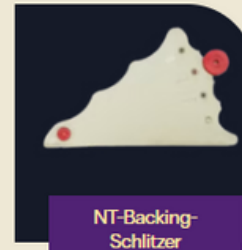
---



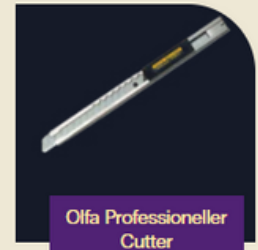
Schneidematte Grün



Sott-Backing  
(Papierliner) Cutter



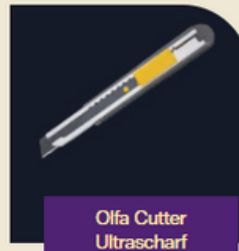
NT-Backing-  
Schlitzer



Olfa Professioneller  
Cutter



Olfa Professioneller  
Cutter 30°



Olfa Cutter  
Ultrascharf



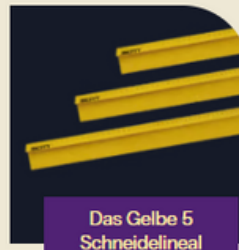
Olfa 9mm  
Abbrechklingen aus  
Edelstahl



Olfa 30°  
Abbrechklingen für  
Grafiken



Olfa Excel Black  
Ultrascharf 12,5mm



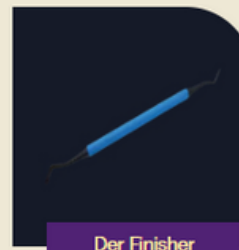
Das Gelbe 5  
Schneidelineal

## FINISHING & MEHR

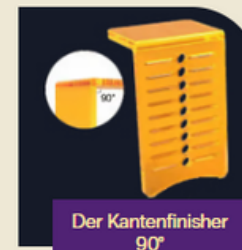
---



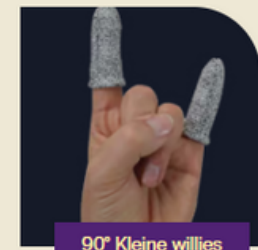
Steinel  
Heißluftpistole  
Expert



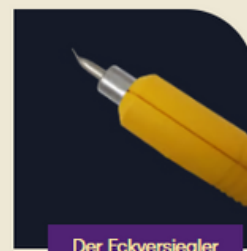
Der Finisher



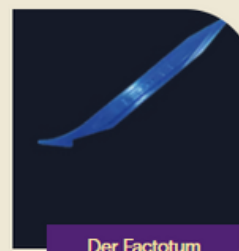
Der Kantenfinisher  
90°



90° Kleine willies



Der Eckversiegler



Der Factotum



3m Kantenversiegler

# SCHNEIDEN - DRUCKEN - ENTFERNEN

## PLOTTER & DRUCKPROZESS

Beide Verfahren können mit unseren Innenfolien verwendet werden:

-Plotten/Schneiden: Konsultieren Sie das Produktdatenblatt, um die Dicke des zu schneidenden Produkts zu bestimmen. Die Druckkraft sollte durch Tests vor dem Schneiden des endgültigen Projekts eingestellt werden.

-Drucken: Eco-Solvent, Solvent, Latex und UV-Druckverfahren sind geeignet. Allerdings werden Latex- und UV-Verfahren empfohlen.

Benutzer werden darauf hingewiesen, ihre Arbeit zu testen und zu validieren, insbesondere in Bezug auf die Installationsfläche und die Haltbarkeit. Wir bieten keine Garantie für Plotter- oder Druckprozesse.

## ENTFERNUNG

Das Entfernen des Produkts kann jederzeit durchgeführt werden; die Verwendung einer Heißluftpistole bei einer Temperatur von etwa 80° bis 100° kann den Entfernungsprozess erleichtern.

Beachten Sie, dass die Oberfläche je nach Art des Substrats während der Entfernung beschädigt werden könnte. Zum Beispiel können Substrate wie Wände, unbehandeltes Holz und Gips unterschiedlich reagieren. Beim Entfernen von Hochdrucklaminat (HPL) sollten Sie es vermeiden, zu viel Hitze anzuwenden, da dies zu einer Delaminierung des HPL vom Rohholz führen könnte.

PP- und PET-Folien können während des Entfernungsprozesses Klebstoffreste hinterlassen. Bei temporärer Installation wird empfohlen, eine Zwischenschicht zu verwenden, die am Substrat haftet und verhindert, dass der PET- und PP-Kleber an der Oberfläche haftet. Diese Schicht kann vor der Installation von PET- oder PP-Produkten aufgebracht oder während des Kalandersprozesses integriert werden, um ein nahtloses Installationserlebnis zu ermöglichen.

Außenfolien sind für eine dauerhafte Installation konzipiert, und die Entfernung kann schwierig oder nicht möglich sein. Weitere Informationen finden Sie in den externen Richtlinien oder kontaktieren Sie uns.

# HALTBARKEIT & LAGERBEDINGUNGEN

- |    |                                    |              |
|----|------------------------------------|--------------|
| 1. | PVC:                               | 2 - 4 Jahre* |
| 2. | PP (Polypropylen) / PET (Glitzer): | 1 - 2 Jahre* |
| 3. | Außen:                             | 1 - 2 Jahre* |

Ab dem Versanddatum\*.

5°C bis +30°C, stabile Temperatur in der Originalverpackung, vor Sonnenlicht geschützt, in einem sauberen und trockenen Bereich.

Aufgrund des Gewichts der Rolle sollte die Folie in ihrer Originalverpackung mit Rollenkappen gelagert werden, um Linien oder Defekte zu vermeiden. Lagern Sie sie horizontal mit den Boxkappen in der Originalverpackung, maximal sechs Kartons übereinander.

\*Die Haltbarkeit ist eine Schätzung und hängt von externen und unkontrollierbaren Faktoren ab, insbesondere wenn die Lagerbedingungen eingehalten werden.

## **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

---

Für Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt konsultieren Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (SDB).

## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

---

Die technischen Informationen und Daten in diesem TDS basieren auf Tests und Erkenntnissen, und die Genauigkeit dieser Informationen ist nicht garantiert.