

Lagervorschriften allgemein

- SIBU-Designplatten müssen immer in einem Innenlager aufbewahrt werden, keine Lagerung im Freien! Folgendes ist zu berücksichtigen:
- Designplatten plan lagern, gerollt verpackte Platten auspacken und flach auflegen, eventuelles Beschweren verbessert die Planlage (Bitte Kartonunterlage verwenden und vollflächig beschweren, um Beschädigungen zu vermeiden)
- Die oberste Platte im Stapel mit Dekorseite nach unten lagern.
- SIBU-Produkte vor UV-Einstrahlung geschützt lagern.
- SIBU-Produkte dürfen keiner Nässe oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Material vor Schmutz, Staub und mechanischen Beschädigungen schützen.
- Eine durchgängige Lagerung unserer Materialien über einen Zeitraum von mehr als einem Monat unter 0 °C bzw. über +30 °C kann die Qualität beeinträchtigen und ist deshalb nicht zu empfehlen.

Lagervorschriften SibUGLAS

- SibUGlas immer trocken und plan lagern und gegen Luftfeuchtigkeitseinwirkung schützen. Platten in eine Folie einschlagen, Silicatbeutel beipacken und zukleben. Dies verhindert eine mögliche Wellenbildung im Randbereich der Platten durch Luftfeuchtigkeitseinwirkung. Keine Lagerung im Freien! Folgendes ist zu berücksichtigen: Gerollt verpackte Platten umgehend auspacken und mit Sichtseite nach oben flach auflegen, beschweren verbessert die Planlage. Um Beschädigungen zu vermeiden, bitte Kartonunterlage verwenden und vollflächig beschweren. Die oberste Platte im Stapel mit Dekorseite nach unten lagern. SibUGlas vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Keiner Nässe oder Feuchtigkeit aussetzen. Material vor Schmutz, Staub und mechanischen Beschädigungen schützen.

Transportvorschriften allgemein

- Generell ist beim Transport von SIBU-Produkten darauf zu achten, dass diese vor Schmutz, UV-Einstrahlung, Nässe und mechanischen Beschädigungen geschützt werden.
- Stabile, plane Paletten mit Kartonunterlage verwenden, die Palette sollte einen Überstand zu den Platten haben.
- Die oberste Designplatte mit der Dekorseite nach unten auf die Palette legen. Diese oberste Designplatte soll zusätzlich durch einen Karton und eine Platte (z. B. Spanplatte, HDF, ...) geschützt werden.
- Die Designplatten müssen vor Verrutschen gesichert werden.
- Die Kanten und Seiten müssen ebenfalls geschützt werden (Kantenschutz, PE Folie, ...)
- Temperaturen unter – 35 °C oder über + 50 °C sollen nicht unter- bzw. überschritten werden.
- Strukturplatten nicht strukturversetzt auf Palette transportieren.
- SIBU-Produkte müssen vor der Verarbeitung unbedingt akklimatisiert werden, die ideale Verarbeitungstemperatur (ca. + 10 °C bis + 30 °C) muss eingehalten werden.
- Vor der Verarbeitung der Designplatten unbedingt die beiliegenden Verarbeitungshinweise beachten, welche Sie zusätzlich auf der SIBU-Website finden!

Gerollt verpackbar:

Grundsätzlich werden unsere Designplatten flach auf Paletten verpackt. Um aber den Versand bei Kleinlieferungen so günstig wie möglich zu halten, haben wir einen Verpackungskarton entwickelt, in dem viele unserer Designplatten auch gerollt verpackt werden können.

Grundsätzlich gilt:

Designplatten in nicht klebender Ausführung (NA) werden mit der Dekorseite nach außen gerollt und Designplatten in klebender Ausführung (SA) werden mit der Kleberseite nach außen gerollt.

Ausnahmen:

Produkte der LEATHER-LINE sowie mit Magnetfolie ausgestattete Designplatten: Dekorseite immer nach außen rollen.
PL 3D, WOOD-LINE, sowie DECO-LINE Produkte mit imprägnierten Papieren: Dekorseite immer nach innen rollen.

Verpacken im Karton (480x480 mm):

DECO-LINE Produkte mit Lisenen und mit Magnetfolie ausgestattete Designplatten: Wir empfehlen maximal 2 Stk pro Karton.

DECO-LINE Produkte mit imprägnierten Papieren, LEATHER-LINE, PUNCH-LINE 3D und WOOD-LINE: wir empfehlen maximal 3 Stk pro Karton.

DECO-LINE (ausgenommen Produkte mit imprägnierten Papieren), PUNCH-LINE, ACRYLIC-LINE, MSC und STRUCTURE-LINE Produkte: Wir empfehlen maximal 6 Stk pro Karton.

Gerollte Ware nach Erhalt bei Raumtemperatur ca. 24 Stunden flach auflegen und eventuell zusätzlich beschweren.

Transportvorschriften SibUGLAS

- Beim Transport von SibUGlas ist darauf zu achten, dass die Platten vor Schmutz, UV-Einstrahlung, Nässe und mechanischen Beschädigungen geschützt werden. Stabile, plane Paletten mit Kartonunterlage verwenden, die Palette sollte einen Überstand zu den Platten haben. Die oberste Designplatte mit der Dekorseite nach unten auf die Palette legen. Diese oberste Designplatte soll zusätzlich durch einen Karton und einen Lattenrost geschützt werden. Die Kanten und Seiten müssen ebenfalls geschützt werden (Kantenschutz, PE-Folie, ...) Temperaturen unter - 35° C oder über + 50° C sollen nicht unter- bzw. überschritten werden.

Vor der Verarbeitung der Materialien unbedingt die beiliegenden Verarbeitungshinweise beachten, welche Sie auch auf der SIBU-Website finden!

Sibukle D 22 HV darf auf Dauer nicht unter + 5 °C gelagert werden und muss beim Transport frostgeschützt verpackt werden.

Die Verarbeitung von SIBU Produkten sollte wenn möglich innerhalb von 12 Monaten durchgeführt werden (ausgenommen PVA vorbehandelte Produkte).

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer oder Händler.

Generelle Anlieferbestimmungen

Vorgangsweise bei beschädigter Anlieferung

- **Der Schaden muss auf dem CMR des Fahrers vermerkt sein**
 - eine nachträgliche Ergänzung auf dem CMR des Warenempfängers ist von der CMR-Haftung ausgeschlossen.
 - wenn vom Spediteur kein CMR vorhanden ist (elektronische Übernahme), unbedingt den Fahrer anweisen, dass die Beschädigung seinerseits vermerkt wird!
- **Vermerke der beschädigten Ware auf dem SIBU-Lieferschein, wird von der Schadensversicherung NICHT anerkannt.**
 - für SIBU jedoch hilfreich, um die Beschädigung der Designs festzuhalten
- **Fotos über die Beschädigung der Ware und Verpackung**
 - nicht nur die beschädigte Ware, sondern auch die Ware inkl. der Verpackung fotografieren (Palette und Kartons)
 - Fotos auch vor dem Abladen der Ware sind hilfreich (Ware liegt noch am LKW) zB bei hochkantiger Anlieferung der Palette
- **Die Ware bleibt trotz Beschädigung Eigentum von SIBU Design.**
 - nach Abhandlung des Schadens entscheidet SIBU, was mit der beschädigten Ware passieren soll (Retoure zu SIBU Design, Entsorgung oder anderweitige Verwendung)
- **Meldung der Schäden innerhalb 1 Woche**