# **VERARBEITUNGSHINWEISE**



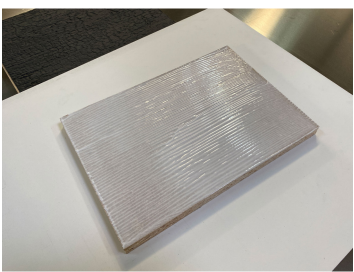
### **Einleitung:**

Lesen Sie folgende Verarbeitungshinweise aufmerksam vor dem Verarbeiten unserer Produkte. Es wird empfohlen Tests auf kleinen Abschnitten durchzuführen, bevor die Platten großflächig verarbeitet werden.



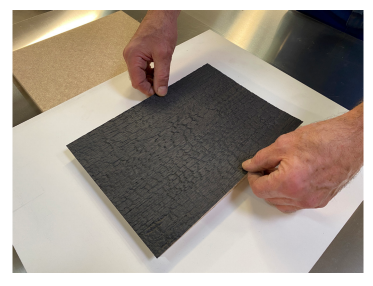
#### Schritt 1:

Tragen Sie gleichmäßig Weißleim zum Kaltverpressen auf das ausgewählte Trägermaterial auf. Als Richtwert empfehlen wir ca. 150 g/m2.



#### Schritt 2:

Achten Sie auf einen satten aber gleichmäßigen Leimauftrag, damit der Leim in die Hohlräume des Prägefurniers gedrückt wird.



#### Schritt 3:

Legen Sie das zu verpressende Prägefurnier auf Ihr zur Verfügung stehendes Trägermaterial und achten auf gleichmäßigen Überstand an allen Seiten.



#### Schritt 4:

Decken Sie das Prägefurnier mit einer Abdeckplatte ab, um gleichmäßigen Druck auszuüben und Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.

#### Anmerkungen

Die Angaben in dieser Verarbeitungsvorschrift entstammen unseren Praxiserfahrungen. Sie können nicht alle Parameter oder Anwendungsfälle berücksichtigen und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne, noch eine Zusicherung der Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

Stand: 02.03.2020 - Seite 1/2

## **VERARBEITUNGSHINWEISE**





## Schritt 5:

Üben Sie einen Druck von ca. 80 kg/m2 gleichmäßig auf die Fläche aus. Achten Sie darauf nicht zuviel Druck auszuüben, da das Relief ansonsten an Tiefe verlieren kann.



#### Schritt 6:

Lassen Sie den Leim nach Herstellerangaben aushärten. Die furnierte Oberfläche ist nun bereit zur weiteren Bearbeitung.

### Verpackung:

Durch die rückseitige Kaschierung mit Fließ kann das Prägefurnier problemlos in Richtung der Verprägung aufgerollt und verschickt werden. Dabei sollte beachtet werden, dass das Prägefurnier nicht allzu eng gerollt wird, um Beschädigungen zu vermeiden. Legen Sie Folie zwischen die einzelen Furnierblätter. Anschließend kann das Prägefurnier im Karton verpackt verschickt werden.







#### Anmerkungen

Die Angaben in diesem Datenblatt entstammen unseren Praxiserfahrungen. Sie können nicht alle Parameter oder Anwendungsfälle berücksichtigen und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne, noch eine Zusicherung der Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

Stand: 02.03.2020 - Seite 2/2