

## Schichtstoffe

Artikel vom 17. Mai 2018

Oberflächenmaterialien und -verfahren



Die Homapal GmbH produziert und vertreibt am Unternehmensstandort in Herzberg am Harz Laminat mit besonderen Oberflächen aus Metall, Echtholz-Schichtfurnieren und Magnethaftplatten. Eine Lederkollektion, Schichtstoffe mit Kunstlederoberflächen in schwer entflammbarer Ausführung nach IMO ergänzt das Produktportfolio. Dazu gehören acht typische Ledertrendfarben und drei verschiedene Oberflächen, die sich weich und echt anfühlen. Die gesamte Kollektion bietet Homapal standardmäßig in schwer entflammbarer IMO-Qualität, also mit spezieller Eignung für den Schiffsbau nach Kriterien der International Maritime Organisation. Anwendung findet das Material im hochwertigen Innenausbau. Für die Herstellung der neuen Oberflächen wird ein

technisch hergestelltes Kunstleder genutzt, das mit einer dauerhaften Prägung auf einen HPL-Kern verpresst wird. Das Verfahren verleiht ihm die typische Lederoptik und -haptik. Pressbleche sorgen für die charakteristischen Strukturen. Der fertige Schichtstoff lässt sich mit allen handelsüblichen Werkzeugen be- und verarbeiten. Als besondere Merkmale nennt der Hersteller, dass Kunstleder nicht nur pflegeleichter und beanspruchbarer als Echtleder ist, sondern auch ressourcenschonender und in größeren Flächen verfügbar. Die Oberflächen sind beliebig oft reproduzierbar und weisen eine bessere UV-Beständigkeit (Lichtechtheit) auf als vergleichbare Oberflächen aus Echtleder. Nicht zuletzt kommen bei der Herstellung deutlich weniger Chemikalien zum Einsatz.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Hesse GmbH & Co. KG**

Warendorfer Str. 21

D-59075 Hamm

02381 963-00

[info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de)

[www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---