

PFLEGE- UND WARTUNGSKARTEN

Holz



Materialmerkmale

Die Holzoberflächen werden durch einen gemischten wasserbasierten Lackierprozess auf Birken-Mehrschichtplatten mit Eichen- und Nussbaumfurnier und einer AW 100-Verklebung für feuchte Umgebungen erzielt. Die Einfassungen aus Vollholz werden mit wasserfesten Polyurethanklebstoffen verklebt. Alle Platten sind als E1 klassifiziert, und auf Anfrage ist die CARB2-Zertifizierung für eine geringe Formaldehydemission erhältlich.

Für besonders verschmutzte Bereiche oder Flecken kontaktieren Sie unseren Kundenservice bei Falper unter customercare@falper.it oder den technischen Support von FILA unter info@filasolutions.com.

PFLEGE- UND WARTUNGSKARTEN

Holz

Um die optimale Unterstützung dauerhaft zu gewährleisten, wird empfohlen, besondere Aufmerksamkeit auf die Wartungsphasen des Artefakts zu legen.

Es wird empfohlen:

- Verwenden Sie FILA SPLENDIWOOD, um das Holz aufzufrischen. Sprühen Sie es auf ein sauberes, feuchtes Tuch und wischen Sie über die zu reinigende Oberfläche. Das Produkt trocknet schnell. Es ist kein Abspülen erforderlich.
- Verwenden Sie das Produkt FILA POWER DEGREASER, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.
- Bei normal oder intensiv verschmutzten Oberflächen direkt auf die Fläche sprühen, einwirken lassen und dann mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen.

Es wird abgeraten:

- Verwenden Sie keine abrasiven Schwämme.
- Verwenden Sie keine Holzreinigungsprodukte, die die matte Oberfläche beschädigen können.

ACHTUNG: Vermeiden Sie auf jeden Fall die Verwendung von Reinigungsmitteln, die Ammoniak und/oder Lösungsmittel und Ethylalkohol enthalten, unabhängig von ihrer Konzentration und auch wenn sie verdünnt sind, da sie dazu neigen, das Material anzugreifen. Verwenden Sie nicht übermäßig abrasive Werkzeuge. Vermeiden Sie raue und abrasive Schwämme, metallische Scheuermittel. Kaffee und Tee können das Produkt dauerhaft verfärben.

Für besonders verschmutzte Bereiche oder Flecken kontaktieren Sie unseren Kundenservice bei Falper unter customercare@falper.it oder den technischen Support von FILA unter info@filasolutions.com.