

### SCHEDA MANUTENZIONE – LAMINATO

Le ante in laminato HPL sono realizzate con materiali di altissima qualità che garantiscono un prodotto solido, durevole, resistente a graffi, abrasioni, all'umidità, al calore e al vapore. Il laminato è un prodotto semplice da pulire.

#### COME SI PULISCE

Per la manutenzione quotidiana delle vostre ante in laminato HPL vi suggeriamo di usare un semplice **panno umido e morbido**. In caso di macchie più resistenti, usate una spugna con un detergente specifico per laminati o un detergente per vetri. Rimuovete quindi le tracce di questi prodotti con un panno asciutto per evitare la formazione di aloni.

In caso di macchie di calcare suggeriamo di usare un panno imbevuto di acqua tiepida e aceto.

Eventuali macchie d'inchiostro possono essere eliminate con un panno imbevuto di alcool.

Consigliamo comunque di provare il prodotto su una parte interna dell'anta prima di utilizzarlo sull'esterno.

#### COSA EVITARE

- Evitate i prodotti a base di ammoniaca che tendono a opacizzare la superficie.
- Evitate di bagnare eccessivamente la superficie, perché un quantitativo eccessivo di acqua potrebbe creare piccoli ristagni o infiltrazioni.
- Evitate l'uso di creme e di acetone.
- Evitate l'uso di pagliette in acciaio o di prodotti contenenti paste abrasive che potrebbero rovinare la superficie dell'anta.

Per non compromettere le caratteristiche della superficie e dei bordi è meglio evitare detersivi contenenti basi o acidi forti, come decalcificanti a base di acido formico e acido aminosolfatico, pulitori per scarichi, acido cloridrico, prodotti per la pulizia dell'argento, detersivi per forno, prodotti candeggianti.

### CLEANING AND MAINTENANCE GUIDE – LAMINATE DOORS

The doors in HPL laminate are made of high quality materials that guarantee a solid, durable product, resistant to scratches, abrasions, humidity, heat and steam. Laminate is a simple product to clean.

#### HOW TO CLEAN THE DOORS

For the daily maintenance of your HPL laminate doors we suggest to use a simple damp and soft cloth.

In case of more resistant stains, use a sponge with a specific laminate cleaner or a glass cleaner. Remove the traces of these products with a dry cloth to avoid the formation of rings.

In case of limestone stains we suggest to use a cloth soaked in warm water and vinegar.

Any ink stains can be removed with a cloth soaked in alcohol.

However, we recommend to always try the product on an inside part of the door before using it on the outside.

#### WHAT TO AVOID

- Avoid ammonia-based products that tend to create opacity on the surface.
- Avoid wetting excessively the surface, because an excessive quantity of water could create small stagnations or infiltrations.
- Avoid using creams and acetone.
- Avoid using steel scourers or products containing abrasive pastes that could damage the surface of the door.

In order not to compromise the characteristics of the surface and edges it is better to avoid detergents containing bases or strong acids, such as descaling agents based on formic acid and aminosulphuric acid, draining cleaners, hydrochloric acid, silver cleaning products, oven detergents and bleaching products.

#### **REINIGUNG UND WARTUNGSSPEZIFIKATIONSBLATT - LAMINAT FRONTEN**

Die Türen aus HPL-Laminat bestehen aus hochwertigen Materialien, die ein solides, langlebiges Produkt garantieren, das beständig gegen Kratzer, Abrieb, Feuchtigkeit, Hitze und Dampf ist. Die Laminat Fronten sind einfach zu reinigen.

#### **WIE MAN DIE TÜREN REINIGEN SOLL**

Für die tägliche Wartung und Pflege Ihrer HPL-Laminat-Türen empfehlen wir ein feuchtes und weiches Tuch. Verwenden Sie bei hartnäckigeren Flecken einen Schwamm mit einem speziellen Laminatreiniger oder einen Glasreiniger. Entfernen Sie die Spuren dieser Reiniger mit einem trockenen Tuch, um Flecken zu vermeiden. Bei Kalksteinflecken empfehlen wir ein Tuch mit warmem Wasser und Essig eingetaucht. Eventuelle Tintenflecken können mit einem in Alkohol eingetauchten Tuch entfernt werden.

Vor dem Gebrauch es wird empfohlen, die Verträglichkeit des Reinigungsmittels auf versteckten Teilen zu testen.

#### **WAS MAN VERMEIDEN SOLL**

- Vermeiden Sie Produkte, die Ammoniak enthalten, weil die Undurchsichtigkeit der Oberfläche verursachen.
- Vermeiden Sie die Oberfläche zu nass zu machen, da zu viel Wasser kleine Stagnationen oder Infiltrationen verursachen kann.
- Vermeiden Sie Cremes und Aceton.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Produkte mit abrasiven Pasten, die die Oberfläche beschädigen könnten.

Um die Eigenschaften der Oberfläche und der Kanten nicht zu beeinträchtigen, ist es besser, Reinigungsmittel zu vermeiden, die Basen oder starke Säuren enthalten, wie Entkalkungsmittel mit Ameisensäure und Aminosulfonsäure, Abtropfmittel, Salzsäure, Silberreinigungsmittel, Ofenreinigungsmittel, Bleichen Produkte.