

Pflegehinweis

Pontis Hypa Whiteboardplatte

Care instructions whiteboard



ASSMANN

Pontis Hypa Whiteboardplatte

Produktbeschreibung

Mit PerfectSense bieten wir eine Lackoberfläche mit extremer Tiefenwirkung und hervorragendem Glanzeffekt (Gloss) sowie einer besonderen Optik. Für die Produktion dieser Premium-Produktkategorie wird eine melaminharzbeschichtete MDF Trägerplatte mit einem exakt auf die Oberfläche abgestimmten, innovativen Lackierverfahren weiterveredelt. Dieses Produkt zeigt einmal mehr, dass wir den Anforderungen an trendgerechten Plattenoberflächen nachkommen. Den Zielgruppen Handel, Verarbeiter, Architekten und Industrie bieten wir damit eine Lösung für hochwertige Möbelkonstruktionen im Objektbereich, für Küchen- und Möbelfronten. Als Trägerplatte wird unsere Egger MDF eingesetzt, die sowohl E1 als auch CARB2/TSCA Anforderungen erfüllt. Die Rückseitenstruktur wird standardmäßig als ST9 ausgeführt.

Gebrauch

- Im täglichen Gebrauch sollten folgende Hinweise beachtet werden:
- Verschüttete Flüssigkeiten sollten immer direkt aufgenommen bzw. entfernt werden, da sich eine längere Einwirkzeit von bestimmten Substanzen negativ auf die Oberflächenbeschaffenheit von PerfectSense auswirken kann.
 - Speziell in Bereichen von Ausschnitten und Verbindungen sind verschüttete Flüssigkeiten konsequent und rasch aufzuwischen.
 - Grundsätzlich sollten Verschmutzungen oder verschüttete Substanzen wie Tee, Kaffee, Wein etc. direkt beseitigt werden, da eine längere Einwirkzeit den Reinigungsaufwand erhöht.
 - Im Anschluss einer Feuchtreinigung ist die Oberfläche mit handelsüblichen weichen Tüchern nachzutrocknen. Beachten Sie, dass die Kanten nicht beschriftet werden dürfen, da dort eine andere Materialität eingesetzt wird und die Abwischbarkeit nicht garantiert ist.

Leichte, Frische Verschmutzungen

Verwenden Sie ein weiches, nicht fusseIndes Tuch, ein Leder oder einen Schwamm. Achten Sie darauf, keine Mikrofasertücher oder Schmutzradierer zu verwenden, da diese häufig feine Schleifpartikel enthalten, die zu einem Verkratzen der Oberflächen führen können. Wenn eine Feuchtwischung durchgeführt wird, sollten Sie mit einem saugfähigen Papierwisch-tuch (z.B. Küchenrolle) nachtrocknen, um die Bildung von Schlieren zu vermeiden. Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern. Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen wird empfohlen mit warmem Wasser feucht nachzuwischen und im Anschluss die Oberfläche mit handelsüblicher Küchenrolle oder Baumwolltüchern nachzutrocknen.

Normale Verschmutzung – Längere Einwirkzeit

Bei dieser Art von Verschmutzung reinigen Sie die Oberfläche mit warmen Wasser, sauberem Putzlappen, weichem Schwamm oder weicher Bürste. Bei Bedarf können handelsübliche leichte Haushaltsreinigungsmittel oder Neutralseife ohne scheuernde Bestandteile verwendet werden. Wischen Sie mit reinem Wasser feucht nach. Um das Reinigungsmittel restlos zu entfernen, um auch hier die Bildung von Schlieren zu vermeiden. Zudem sollte mit einem saugfähigen, sauberen Wisch- oder Papiertuch nachgetrocknet werden. Durch stehendes Wasser und andere Flüssigkeiten können dauerhafte Schäden verursacht werden! Bei hartnäckigen Verschmutzungen (gealterte Fettrückstände, Schuhcreme, Filzstift o. ä.) kann auch handelsüblicher Glasreiniger eingesetzt werden. Reinigungsmittel vorher an einer unauffälligen Stelle testen!

Folgende Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden

- Schleifende und scheuernde Mittel (z. B. Microfasertücher, Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Reinigungsmittel mit starken Säuren und stark sauren Salzen, scharfe chemische Substanzen oder Lösungsmittel (z. B. Alkohol, Ammoniak – „Salmiakgeist“)
- Dampfreinigungsgeräte

Stand: Juli 2020, Auszug aus dem technischen Merkblatt der EGGGER GROUP, www.egger.com

Pontis Hypa whiteboard

Product description

Our PerfectSense boards offer you a lacquered surface with an extreme depth effect and excellent glossy properties, combined with a unique look. To produce this premium product category, a melamine resin-coated MDF supporting panel is further enhanced using an innovative lacquering process precisely adjusted to the surface. Once again, this project shows that we can meet the requirements for trendsetting board surfaces. With these boards, we are providing our target groups in commerce, processing, architecture and industry a solution for high-quality furniture design in the property sector, for kitchen and furniture fronts. The supporting board used is our Egger MDF, which meets the requirements of both E1 and CARB2/TSCA. The rear side structure consists of an ST9 as standard.

Use

- The following instructions should be observed during day to day use:
- Any spilled liquids should always be absorbed or removed immediately, since allowing certain substances to stand for a long time can have a negative impact on the surface qualities of PerfectSense.
 - Particularly in areas around cutaways or joints, spilled liquids must be wiped off quickly and thoroughly.
 - Any contamination or spilled substances such as tea, coffee, wine etc. should always be removed immediately, since letting them stand a long time can increase the effort required to clean them.
 - After moist cleaning, the surface should be dried using soft cloths. Please note that you should not write on the edges of the board, because a different material is used there and we cannot guarantee the ability to wipe it clean.

Fresh minor contamination

Use a soft, lint free cloth, chamois leather or sponge. Take care not to use any microfibre cloths or dirt erasers, since these often contain fine abrasive particles that can result in scratches on surfaces. If moist wiping is carried out, you should dry the board afterwards with an absorbent paper wipe (e.g. kitchen roll) to prevent the formation of streaks. Streaks are often produced by cleaning with organic solvents in combination with cold water and wipes or chamois leathers that have been used multiple times. To carry out cleaning without producing streaks or dark patches, we recommend that you moist wipe with warm water and then dry wipe with kitchen roll or cotton cloths.

Normal contamination – longer period of contact

For this type of contamination you should clean the surface with warm water, clean rags, or a soft sponge or soft brush. If necessary, commonly available, weak household detergents or neutral soap without scouring ingredients can be used. Afterwards, wipe with clean water in order to remove the detergent without any residue and, here too, prevent the formation of streaks. Additionally, you should dry wipe afterwards with a clean, absorbent paper wipe or cloth. Standing water or other liquids can result in permanent damage! For stubborn stains (old fat residues, shoe polish, felt-tip pens etc.), standard glass cleaners can also be used. Test the detergents on an inconspicuous area first!

The following detergents should not be used

- Abrasive and scouring agents (e.g. microfibre cloths, scouring powder, cleaning pads with a rough side, steel wool)
- Polishes, laundry detergents, furniture cleaners, bleach
- Detergents containing strong acids or strongly acidic salts, caustic chemical substances or solvents (e.g. alcohol, ammoniac 'spirits of ammonia')
- Steam cleaning devices

Updated: July 2020, extract from the technical data sheet of the EGGGER group, www.egger.com

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle
Postfach 1420 · D-49304 Melle
Tel. +49(0)5422 706-0
info@assmann.de

www.assmann.de