

POKYNY K ČIŠTĚNÍ

Lamináty a melaminované dekorativní desky

Laminované desky stejně jako materiály HPL, složené desky a pracovní desky se vyznačují dobrými materiálovými vlastnostmi. Mají dlouhou životnost, jsou hygienické a lehké na údržbu. Nejlepší struktury na materiálech nekorodují a ani neoxidují. Není zapotřebí další zpracování povrchu jako např. lak, olej či speciální nátěry. Znečištěné místa v jakékoliv formě je však nutno co nejdříve odstranit.

Prosím dodržujte následující informace k dosažení optimální péče pro jednoduché čištění a pro zajištění dlouhotrvající užité hodnoty materiálu.

ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ

Základní čištění kvalitních povrchů opatřených melaminovou pryskyřicí se zpravidla provádí pravidelnou aplikací horkých vodních čisticích roztoků. Vhodnou čisticí substanci představují běžné čisticí prostředky, případně rovněž univerzální čisticí prostředky rozpouštějící tuk. Silnější nebo zaschlé nečistoty nechte nejprve změkchnout. Následně se vlhký povrch přetře horkou čistou vodou, dokud nebudou odstraněny všechny zbytky čisticího prostředku. Poté se utře do sucha kusem látky, která nezanechává nitky, pokud možno „ve směru dekoru“ nebo rovnoměrně v jednom směru, tak aby nevznikaly šmouhy.

Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky, utěrky, případně mycí houby, které obsahují abrazivní části sloužící k drhnutí. Jedná se například o tekutý abrazivní čisticí prostředek, leštidlo a rovněž mycí houby (např. „Scotch Britt“ a jiné). Drhnutí a/nebo prostředky sloužící k drhnutí mohou nenávratně poškodit jemnou povrchovou strukturu materiálu.

K čištění nejsou vhodné ani „balzámové“ čisticí prostředky. Látky šetřící pokožku, které tyto prostředky obsahují, vytvářejí na povrchu melaminové pryskyřice povlak, který lze jen velmi obtížně odstranit. Nedoporučují se také čisticí prostředky na bázi alkoholu (např. čističe skla) nebo také čističe na umělou hmotu.

Kontaktu s agresivními čisticími prostředky nebo přípravky na odstraňování vodního kamene, pokud musí být skutečně použity, by měl být povrch vystaven jen velmi krátkou dobu. Kapky musí být okamžitě setřeny. Delší působení těchto prostředků může způsobovat mikrotrhliny nebo křehnutí povrchu, následně se pak začnou tvořit skvrny nebo mapy, které nelze odstranit.

Při dodržování těchto pokynů zůstávají podle našich zkušeností povrchy zcela čisté.

DŮKLADNÉ ČIŠTĚNÍ

Pokud i po tomto čištění zůstávají na ploše zbytky, doporučuje se přistoupit k intenzivnímu vyčištění postižených míst, přičemž musí být dodržen příslušný návod k použití.

K tomuto intenzivnímu čištění se používají běžné čisticí prostředky rozpouštějící tuk, které jsou vhodné pro umělohmotné povrchy, např.: čisticí prostředky do kuchyně Sidol nebo Mellerud (k dostání v potravinách, drogerii, stavebninách).

Způsob čištění musí odpovídat pokynům výrobce uvedeným na obalu: zpravidla se jedná o nanesení čisticího prostředku, dodržení příslušné doby jeho působení a následné základní čištění dle výše uvedených pokynů. Před prvním použitím se doporučuje vyzkoušet přípravek na skryté části předmětu.

V případě dlouhodobých nečistot, kvůli jejich vrstvení nebo v případě obtížně rozpustných usazenin je potřeba postup několikrát zopakovat.

ZVLÁŠTNÍ ČIŠTĚNÍ

K odstraňování zvláštních nečistot jako je např. vodní kámen, parafín a zbytky svíček, silikon, barvy, laky a lepidla doporučujeme dodržovat pokyny v technickém listu „Cleaning of HPL surfaces“, který naleznete na www.pro-HPL.org.

Nepřebíráme odpovědnost za škody zaviněné uživatelem.

PM HPL/Prvky

© Copyright 2017 Pfleiderer Deutschland GmbH / Pfleiderer Polska sp. z o.o.

Tyto informace byly zpracovány velice pečlivě. Za správnost, úplnost a aktuálnost obsahu však ručit nemůžeme. Může dojít k barevným odchylkám způsobeným technickými možnostmi tisku.

S ohledem na neustálý další vývoj a proměnu našich produktů, možné změny relevantních norem, zákonů a předpisů naše technické datové listy a výrobní podklady výslovně nepředstavují žádné právně závazné ujištění o obsažených vlastnostech produktů. Zejména z nich nelze odvozovat vhodnost produktu pro konkrétní účel použití. Proto tedy každý jednotlivý uživatel osobně odpovídá za to, že si předem sám odzkouší zpracování a vhodnost produktů popsanych v tomto dokumentu pro zamýšlené použití a že bude mít na zřeteli právně závazné rámcové podmínky a příslušnou aktuální technickou úroveň. Dále odkazujeme výslovně na naše Všeobecné obchodní podmínky.