



Návod na čištění a údržbu soklových lišť olepených dekorační folií nebo dýhou

K-Produkt,s.r.o., Družstevní 3615/8, 669 02 Znojmo

Důležitým předpokladem pro stabilitu a tvarovou neměnnost podlahových lišť, je zachování relativní vlhkosti vzduchu v interiéru v rozmezí 40-60% a teploty v dané místnosti 18-30° C.

Udržování a případné odstranění případných nečistot lze odstranit mírným předvlhčením a poté jemným setřením z povrchu foliované a dýhované soklové lišty, a to vždy čistou vodou (zákaz používání saponátů a rozpouštědel). Při malování a jiných úpravách je nutné použít fólii na přikrytí lišť, případně použít vhodnou ochrannou pásku.

Jako vhodnou ochrannou pásku doporučujeme impregnovanou papírovou pásku, jejíž nosič tvoří lehce impregnovaný, krepovaný papír. Páska musí být vhodná pro všechny univerzální malířské práce. Výše popsanému doporučení odpovídá např.: Papírová lepící zakrývací páska GREEN CORE 4524 značky Schuller Eh' klar.

Povrch, na který je pásky nalepena, musí být čistý a bezprašný. Bezprostředně po nátěru nebo dokončení malířských prací musí být pásky nejpozději po 24 hodinách odlepena. Tím se zabrání zanechání stopy lepidla na nalepeném povrchu, případně strhnutí dekoru folie a znehodnocení celé lišty.

Doporučení:

- před zahájením prací doporučujeme zkušební nalepení.
- pásky by měla být po ukončení prací co nejdříve odlepena z povrchu lišty, ideálně ještě v lehce vlhkém stavu
- za škody způsobené nevhodným způsobem či použití jiných samolepících produktů, neručíme

Folie na liště je lakovaná o váze 5g/m².

U dýhovaných lišť je obzvláště nutné dát pozor na změnu barvy dýhy v místě zakrytí, jelikož se jedná o přírodní materiál a oxidace povrchu je u dýhy přirozený proces.

Při čištění skvrn, zejména po výmalbě, je nutné se vyvarovat působení tlaku (drhnutí skvrny) v jednom místě – předejdete tak prodření dekorační folie až na podklad a znehodnocení celé lišty.

Při vytírání podlahy a kontaktu s lištou používejte pouze lehce navlhčený hadr (nesmí být v žádném případě mokrý), tím zabráníte průniku stojící vodě do lišty a jejímu následnému znehodnocení. Vždy zabraňte dlouhodobému kontaktu stojící vody s podlahovou lištou.

Ve Znojmě 1.7.2024