

Čištění a údržba povrchu ALLOVER

Pro podlahy zdobené systémem ALLOVER doporučujeme použít židle s průhlednými silikonovými násadkami, které jsou stejné jako u dřevěných podlah.

Lak ALLOVER TOP prošel specifickými testy k posouzení a potlačení migrace potenciálních látek, které mohou migrovat z černé pryže a zanechávat skvrny na podlaze. Abychom se tomuto problému úplně vyhnuli, je stále nutné vyměnit černé pryžové výrobky za průhledné silikonové.

Pro židle s kolečky, aby se zabránilo nevzhledným černým šmouhám, jsou k dispozici specifická měkká kolečka/kolečka z průhledného polyuretanu nebo silikonu.

Lak ALLOVER TOP také prošel specifickými testy k posouzení jejich odolnosti s mnoha široce používanými čisticími prostředky, které prokázaly dobrou odolnost.

Nepoužívejte silné alkalické nebo kyselé odvápnovací prostředky, protože mohou ovlivnit povrch systému ALLOVER a ohrozit estetiku povrchové úpravy. V každém případě je dobrou praxí vyhýbat se delšímu kontaktu se špinavými nebo agresivními látkami a povrchy ALLOVER rychle očistit vodou.

V interiérech sprchových koutů, kuchyní nebo vlhkých prostorech, kde dochází k tvorbě plísní, lze COMBAT 222 použít. Přípravek naneste přímo na povrch, nechte působit asi 10 minut, poté důkladně opláchněte vodou. Pokud je mnoho plísní, ošetření několikrát opakujte, dokud nebudou povrchy zcela obnoveny.

Pro odstranění skvrn způsobených běžnými nápoji jako je káva a čaj, aniž by došlo k poškození ochranného laku ALLOVER TOP, je vždy důležité jednat rychle s použitím běžných mycích prostředků; pokud skvrny přetrvávají, je možné lokálně přejet po povrchu vatovým tamponem namočeným v bílém octě nebo bělidle, nechat 2 minuty působit a poté důkladně opláchnout vodou.

Zabraňte dlouhodobému vystavení povrchu následujícím kapalinám: citronová šťáva, ocet, rajčatová šťáva, přípravky proti vodnímu kameni a obecně kyselé čisticí prostředky.

Nepoužívejte kartáčovací stroje a průmyslové čisticí prostředky určené k čištění keramických nebo kamenných podlah, protože mohou ovlivnit a změnit výkon a vizuální vzhled. Obecně nikdy nepřekračujte teplotu čištění 40°C. Vyhněte se teplotním šokům a čištění párou.