

Návod na údržbu

I.D. Premier 55/70

Moderné spôsoby každodenného čistenia smerujú k zníženiu mokrého čistenia, ktoré je nahradené suchšími upratovacími technikami. Napríklad impregnované mopy a špeciálne stroje. Vďaka týmto technikám je práca efektívnejšia, jednoduchšia a minimalizuje dopad na životné prostredie. Nie je potreba pri údržbe podlahovín používať veľké množstvo chemických látok a vody.

Jan 2011

Všeobecné odporúčania

- Čistite podlahovú krytinu pravidelne, pretože to je efektívnejšie a hygienickejšie ako občasné dôkladné čistenie.
- Vždy pozorne rešpektujte doporučené dávkovanie
- Vždy ihneď zotrite masť alebo rozliaty olej, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu povrchu.
- Rozpúšťadlá poškodzujú pružné podlahoviny.
- Kolieska alebo ochrana nábytku z čiernej gumy môže odfarbiť podlahovú krytinu. Všetky stoličky a stoly musia mať kvalitné nohy. V komerčných priestoroch sa nedoporučujú plstené ochrany. Tvrdý plast je vhodnejší.
- Majte na pamäti, že svetlé farby vyžadujú častejšie čistenie.

Preventívna starostlivosť

Vstupné čistiace rohože



Približne 80% nečistôt, ktoré je treba čistením z povrchu odstrániť, je vnesených zvonku. A predísť 90% týchto nečistôt je možné efektívnym systémom čistiacich rohoží v správnych rozmeroch vo vstupných priestoroch. Čím menej je nečistôt, ktoré sa dostanú dovnútra, tým menej nákladná je údržba.

Denná a bežná údržba

Vytieranie suchým mopom



Odstráňte prach a nečistotu suchým alebo mierne navlhčeným mopom z priadze či mikrovlákna, alebo mopom na jedno použitie. Je možné použiť i vhodnú metlu s mäkkými vláknami.

Alebo



Čistenie vysávačom

Aby sa odstránil prach a voľné nečistoty. Doporučuje sa pre veľké plochy a úvodné čistenie podlahy.

Vytieranie vlhkým mopom



Použite mop mierne navlhčený vodou alebo roztokom saponátu. Je dôležité, aby voda nezostávala na povrchu a nevytvárala na ňom film. Podlaha musí byť opäť suchá po 15-20 sekundách.

Alebo



Kombinovaný kartáčovací stroj (pre veľké priestory)

Priemyselné strojové čistenie. Použite zriadený neutrálny saponát. Možnosť prisôbiviť rýchlosť (150-250 ot./min. na vyššie). Často sa tiež používa béžový/červený pad.

Ručné kartáčovanie



Vyčistite kartáčom (so stredne tvrdými vláknami) za pomoci zriedeného neutrálneho čističa podláh (pH 7-10)

Alebo



Strojové kartáčovanie

Nastriekajte zriadený saponát strojom a strojovo vyčistite.

Odstránenie flakov a škvŕn



Pri vzniku flakov a škvŕn jednajte okamžite. Ručne škvŕnu vyčistíte bielou alebo červenou poduškou s neutrálnym saponátom (nesmú sa používať rozpúšťadlá). Pracujte z okraja flaku do jeho stredu. Potom opláchnite čistou vodou a vytrite.

Periodická údržba

Ľahké znečistenie



Sprejové čistenie (bodové čistenie a preleštenie naraz)

Na sprejovanie použijete neutrálne mydlo s vodou. Leštenie vykonajte rýchlosťou 300-500 až 1000 ot./min.

Ťažké znečistenie



Machine brush

Clean with the cylindrical scrubbing machine (spray diluted detergent through the machine).

Ak je potrebné



Suché kartáčovanie

Ak je potrebné, prekartáčujte povrch za sucha, aby sa obnovil jeho lesk. Biely alebo béžový pad (poduška). Doporučená rýchlosť je 500 – 1000 ot./min.



Povrchová úprava TopClean XP

Povrchová úprava TopClean Xtreme Performance je PUR sieťovaný UV žiarením, ktoré obsahuje častice kyslíčniku hliníku. Zaisťuje výbornú odolnosť voči oderu a veľmi jednoduchú údržbu, nie je treba používať leštidlá po celú dobu životnosti podlahy

Úvodné čistenie

Počas stavebných prác vždy chráňte povrch podlahy pevným papierom alebo panelmi. Po pokládke novú podlahu vždy vyčistite: vysajte vysávačom, plochu pozametajte alebo odstráňte stavebný prach a nečistoty vlhkým mopom. Kombinovaný kartáčovací/sučiaci prístroj s valcovými kartáčmi je veľmi účinný pre vyčistenie veľkých plôch. Použite saponát s nízkym pH (3-5)

Pokiaľ máte nejaké otázky neváhajte kontaktovať reprezentanta spoločnosti Tarkett. Vyššie uvedené informácie sa môžu meniť z dôvodu ďalšieho vývoja produktu.