

ANTI-STATICKÉ
PODLAHY

iQ Toro SC
iQ Granit SD

Návod na údržbu

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.
- Koleska 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 mikrovlákná, alebo mopom na jedno použitie. Je možné použiť i vhodnú metlu s mäkkými vláknami.

Alebo



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.



Strojové čistenie

Pre lepšie výsledky vyčistite podlahu jemne kombinovaným čistiacim strojom so stredne tvrdými kartáčmi alebo červeným padom.

Čistiaca chémia: Pokiaľ je nutné vlhké čistenie, použite neutrálny čistiaci na podlahy. Vlhké prevádzky môžu občas vyžadovať čistenie kyselými čistiacimi prostriedkami s pH 3-5 (pre ľahšie odstránenie vápenitých nánosov a zvyškov mydla). Vždy dodržiavajte pokyny dávkovania.



Odstránenie fľakov a škvŕn

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

Periodická údržba

NIE JE NEVYHNUTNÉ OŠETROVAŤ PODLAHU LEŠTIDLOM.



Suché preleštenie

Suché preleštenie je najúčinnější spôsob ako obnoviť vzhľad podlahoviny. Najlepšie je preleštiť podlahovinu za sucha ihneď po strojovom čistení. Uistite sa, že ste zvolili správny typ padu. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov použite rýchlosť 500-1000 ot./min a červený pad. Čím vyššia rýchlosť, tým vyšší lesk. Suché preleštenie robte v závislosti na opotrebení.

PRE ŤAŽKÉ OPOTREBENIE A SILNÉ ZNEČISTENIE



Strojové čistenie + mokré vysávanie + preleštenie za sucha

- Aplikujte čistiaci roztok (pomerné silný, pH 10-11, po zriadení) na podlahy a nechajte pôsobiť 5 – 10 min.
- Prečistite strojom s červeným padom.
- Vodu okamžite vysajte
- Zotrite čistou vodou a nechajte podlahovinu uschnúť a potom vykonajte suché preleštenie (podľa predošlých inštrukcií).

VAROVANIE! Nikdy nevoskujte vodivé podlahy!

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



Rada produktov iQ je jednoducho vynikajúca, vďaka možnosti obnovy povrchu. Toto môže byť dosiahnuté iba pri Tarkett produktoch rady iQ. Unikátna povrchová úprava umožní obnoviť pôvodný vzhľad a vlastnosti jednoduchým preleštením za sucha.

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/suciaci prístroj s valcovými kartáčmi je veľmi účinný pre vyčistenie veľkých plôch. Použite saponát s nízkym pH (3-5).