



NÁVOD NA ÚDRŽBU

VODIVÉ HOMOGENNÍ VINYLÓVÉ PODLAHY s povrchovou úpravou iQ

Unikátní povrchová úprava s absolutním minimem mokrého čištění, bez leštění a voskování. Umožňuje obnovu vzhledu a původních vlastností jednoduchým přešetřením za sucha. Snížení nákladů na údržbu až o 30% oproti tradičním čistícím metodám.

ÚVODNÍ
ČIŠTĚNÍ



Během stavebních prací vždy chraňte povrch podlahy pevným papírem nebo panely. Po pokládce vždy novou podlahu vyčistěte: vysajte vysavačem, plochu vymetěte nebo odstraňte stavební prach a nečistoty vlhkým mopem. Kombinovaný kartáčovací/sušicí stroj s válcovými kartáči je velmi účinný pro vyčištění větších ploch. Použijte detergent s nízkým PH (3 – 5)

PREVENTIVNÍ
PÉČE



Vstupní čistící rohože

Zhruba 80% nečistot, které je třeba čištěním z povrchu odstranit, je vneseno zvenčí. 90% těchto nečistot je možné eliminovat efektivním systémem čistících rohoží o správných rozměrech ve vstupních prostorách. Čím méně vnesených nečistot, tím méně nákladná je údržba.

DENNÍ A PRAVIDELNÁ
ÚDRŽBA



Suché vytírání / zametání

Odstraňte prach a nečistotu suchým nebo mírně navlhčeným mopem z příze či mikrovlákna nebo smetákem s měkkými vlákny.



Vlhké vytírání mopem

Použijte mop mírně navlhčený vodou nebo roztokem detergentu. Je důležité, aby voda nezůstávala na povrchu a nevytvářela na něm film. Podlaha musí být opět suchá po 15-20 vteřinách.



Strojové čištění

Pro dosažení lepšího výsledku vyčistěte podlahovinu kombinovaným čistícím strojem se středně tvrdými kartáči nebo červeným padem.

CHEMICKÉ
ČIŠTĚNÍ

Pokud je nezbytné vlhké čištění, použijte neutrální čistič na podlahy. Vlhké provozy mohou občas vyžadovat čištění kyselými čistícími prostředky s pH 3-5 (pro snadnější odstranění vápenitých nánosů a zbytků mýdla).

Upozornění! Vždy pozorně dodržujte doporučené dávkování!

ODSTRANĚNÍ
SKVRN



Při vzniku skvrn jedněte okamžitě. Ručně skvrnu vyčistěte bílým nebo červeným padem s neutrálním detergentem (rozpouštědla se nesmí používat). Pracujte od okraje skvrny do jejího středu. Potom opláchněte čistou vodou a vytřete.

PERIODICKÁ
ÚDRŽBA



Suché kartáčování

Suché přešetření je neúčinnější způsob jak obnovit vzhled podlahoviny. Pro dosažení nejlepších výsledků použijte rychlost 330 ot./min nebo více a červený pad. Čím vyšší rychlost, tím vyšší lesk. Suché přešetření provádějte v závislosti na opotřebení.

SILNÉ ZNEČIŠTĚNÍ



Strojové čištění + mokré vysávání + suché kartáčování

Aplikujte čistící roztok (dostatečně silný čistící prostředek, pH 10-11, naředěný vodou), nechte působit 5-10 minut. Poté vyčistěte podlahu pomocí stroje s kartáčem a červeného padu. Ihned vodu vysajte. Vytřete čistou vodou. Nechte podlahu uschnout a pak proveďte suché přešetření (dle předchozích instrukcí).



OBECNÁ PRAVIDLA

- Čištěte podlahovou krytinu pravidelně, protože to je efektivnější a hygieničtější než občasné důkladné čištění.
- Odstraňte ihned písek z povrchu podlahy, jinak bude na povrchu působit abrazivně.
- Vždy důsledně dodržujte pokyny pro dávkování.
- Vždy ihned setřete mastnotu nebo rozlitý olej, protože by mohlo dojít k poškození povrchu.
- Rozpouštědla poškozují pružné podlahoviny.
- Nedoporučujeme používat kolečka nebo ochranné prvky nábytku z černé pryže a obuv s černou podešví, které mohou změnit barvu podlahové krytiny. Všechny nohy židlí a nábytku musí mít kvalitní ochranné prvky. Nohy nábytku nesmí být abrazivní nebo mít ostré hrany a musí být pokryty měkkými nebo polyuretanovými podložkami. Nedoporučují se plstěné ochranné prvky. Zároveň musí být pravidelně čištěny, kontrolovány a měněny.
- Kolečka typu „W“ musí být použita v souladu s normou EN 12529
- Skluznost podlahové krytiny je ovlivněna množstvím nečistot a četností použitých materiálů pro čištění. Problémy s bezpečností a hygienou mohou nastat v případě, že četnost čištění je příliš nízká.
- Mějte na paměti, že světlé barvy vyžadují častější čištění.
- Není vhodné používat prostředky obsahující leštidla a vytvářející mikrofilm.
- NIKDY VODIVÉ PODLAHY NEVOSKUJTE!

Dr. Schutz

Tarkett doporučuje prostředky Dr. Schutz jelikož jsou vyzkoušeny, fungují maximálně spolehlivě a při správném dávkování také šetří finanční prostředky