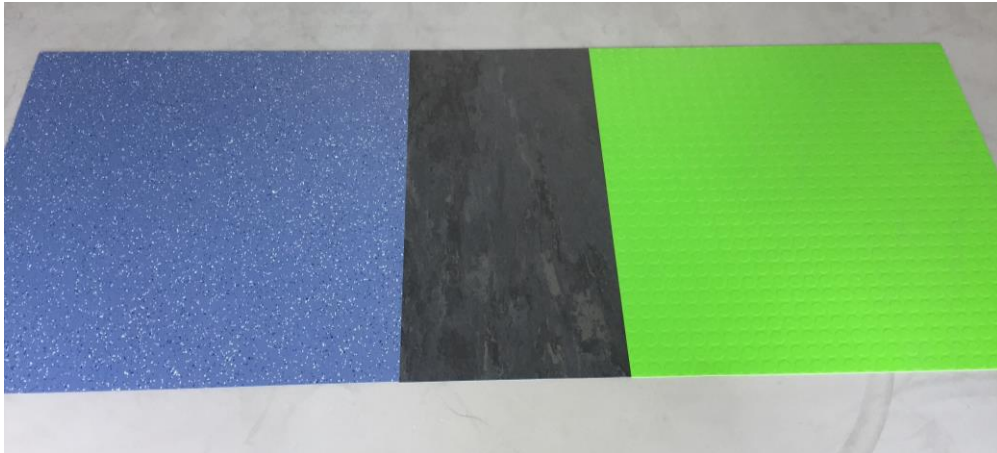


Kategorie produktů nora



noraplan:

- Šíře návinu: 1,22 m
- Většinou hladký povrch (s- nebo bez- granulátového vsypu)
- Také s tepaným reliéfem nebo s povrchem imitujícím dřevo
- Bez separačního povrchového filmu z výroby
- Bez nutnosti počátečního odmytí (s výjimkami)



norament:








- Čtverce 1 x 1 m
- Strukturovaný povrch (tepaný, s nopy, břidlice)
- Obsahuje separační povrchový film z výroby
- Počáteční odmytí separační vrstvy dle návodu je nezbytné

Doporučení k čištění noraplan

Doporučení k čištění noraplan®

nora®

Pokud nejsou přítomny výrazné stavební nečistoty, podlahové krytiny noraplan zpravidla nevyžadují počáteční čištění a lze přímo začít s běžným čištěním. Pouze u noraplan uni a noraplan stone s antireflexním povrchem je zapotřebí počáteční čištění po pokládce.

1.	Počáteční čištění po pokládce (v případě potřeby)	 Strojové mokré mytí za použití aktivní nebo mikro vláknové Padu podušky nebo červené podušky* (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).	 Po odsátí znečištěné vody pomocí mokrého vysavače znovu umyjte na mokro čistou vodou a odsajte nebo vyčistěte.
2.	Počáteční leštění/Údržba	 Po počátečním nebo intenzivním čištění se rovnoměrně nanese vhodný leštící prostředek (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel) v procesu mokrého utírání.	 Vysušený pečující povrchový film lze vyleštit** za použití vhodného leštícího mopu*.
3.	Běžné čištění/péče (strojové)	 Optimální výsledky čištění lze dosáhnout drhnutím za použití aktivní nebo mikro vláknového Padu nebo červeného Padu podušky* s vhodným leštícím prostředkem (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).	 Za účelem dosažení jednotného a vizuálně přijatelného rovnoměrného vzhledu povrchu, doporučujeme potřebám odpovídající leštění ** pomocí vhodného leštícího mopu*.
	Běžné čištění/péče (manuální)	 Utírat s absorpcí prachu za použití vhodných mikro vláknových mopů, mopového rouna nebo upravených hadříků na absorpci prachu.	 Přílnavé, ve vodě rozpustné nebo emulgovatelné nečistoty se odstraní mokřým vytíráním (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).
4.	Průběžné čištění	 Pro odstranění šlápějí a stop od podpatků a pro získání jednotného a vizuálně příznivého rovnoměrného vzhledu povrchu, doporučujeme potřebám odpovídající čištění pomocí vhodného leštícího prostředku (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel) za použití vhodného leštícího Padu*.	
5.	Intenzivní čištění	 Mokré mytí za použití aktivní nebo mikro vláknového Padu podušky nebo červené podušky* a vhodného čisticího prostředku (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel). Protože se k údržbě doporučují ve vodě rozpustné leštící prostředky, není použití základních čisticích prostředků zpravidla požadováno.	 Po odsátí znečištěné vody pomocí mokrého vysavače se realizuje údržba analogická k počátečnímu leštění.

Zásadní upozornění:

- Vzhledem k pravidelnému a nákladově intenzivnímu základnímu čištění a obnovám nátěrů, doporučuje nora systems GmbH kouchetkovou podlahovou krytinu noraplan® nenatírat z důvodu nepropustného a uzavřeného povrchu.
- Prosím, postupujte podle pokynů v produktových listech a listech bezpečnostních údajů použitých čisticích prostředků a leštidel.
- Toto doporučení k čištění je aplikovatelné na pevně slepované podlahové krytiny.
- Ve zdravotnictví a v laboratorích se z důvodu použitého média, jako dezinfekční prostředky na povrchy, ruce a nástroje a rozpouštědla, upřednostňuje počáteční leštění s utíráním.
- * Vhodné úletky: Fa: 3 M, atd
- ** Používejte jednotakový leštící stroj s rychlostí otáček mezi 1000 - 1500 ot/min.

Vytvořeno ve spolupráci s
FIGR

nora®
by **Interface**®

Doporučení k čištění noraplan - chemie

Doporučení k čištění noraplan®

nora®

Čistící prostředky a leštidla

Čistící prostředky a leštidla uvedené v tabulce představují **doporučení výrobců čistících prostředků na německém trhu**. Specificky pro daný objekt může být účelné, použít **výrobky a postupy odchylující se od standardu podle doporučení výrobců čistících prostředků**. Prosím, dbejte **údajů výrobce specifických pro výrobek!** Samozřejmě lze použít i vhodné čistící prostředky v seznamu neuvedených výrobců čistících prostředků v souladu s jejich doporučením. nora doporučuje dodržovat následující seznam, protože na základě zkušeností se s těmito čistícími prostředky dosahuje nejlepších výsledků.












Firma	Strojové počáteční čištění po pokládce, v případě potřeby/Intenzivní čištění	Údržba po počátečním/intenzivním čištění s utíráním	Údržba se základní péčí <u>Prosím, obraťte se na nás!</u>	Manuální běžné čištění ve 2-fázovém utírání
Diversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 (0)621 / 8757 - 0	Taski forward 400 ml na 8 l vody	Taski Combi 800 ml na 8 l vody Leštění	Taski Jontec Extra 1 : 1 zředěno vodou	Taski tensol, 40 ml - 80 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na Taski 300, 80 ml na 8 l vody
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 Mnichov Tel. +49 (0)89 / 350 608 - 0	SCHIROCCO CLEAN 400 ml na 8 l vody	FLOORTOP 800 ml na 8 l vody Leštění	TOPCare FLOORFIT 1 : 1 zředěno vodou	FLOORTOP, 40 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na SCHIROCCO CLEAN, 40 ml - 80 ml na 8 l vody
Ecolab Deutschland GmbH 40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 / 599 - 0	Maxx Magic 2 160 ml na 8 l vody	Maxx Indur 2 800 ml na 8 l vody Leštění	Indur Ultra 1 : 1 zředěno vodou	Maxx Indur 2, 40 ml - 80 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na Maxx Magic 2, 40 ml na 8 l vody
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305 - 0	Konzentrát Torvan 100 ml na 8 l vody	Konzentrát Procur 200 ml na 8 l vody Leštění	Trend 1 : 1 zředěno vodou	Konzentrát Procur, 25 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na Veriprop, 40 ml na 8 l vody (1 dávka)
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 (0)6131 / 964 -03	GR 10 400 ml na 8 l vody	TAWIP original 800 ml na 8 l vody Leštění	LONGLIFE B 250 1 : 1 zředěno vodou	TAWIP original, 40 ml - 80 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na TANET extreme, 40 ml - 60 ml na 8 l vody
KLEEN Purgatis GmbH 32120 Hiddenhausen Tel. +49 (0)5223 / 9970-40	SEVERA SKY 400 ml na 8 l vody	PREMIUM NO 4 800 ml na 8 l vody Leštění	VOLLPFLEGE 1 : 1 zředěno vodou	PREMIUM NO 4, 40 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na SEVERA SKY, 40 ml na 8 l vody
Dreiturm GmbH 36396 Steinau a.d.Str. Tel. +49 (0)6663 970-0	D1 Neu 400 ml na 8 l vody	Utírání na hotovo GOLDREIF 200 ml na 8 l vody Leštění	Víceúčelová emulze RS 1 : 1 zředěno vodou	Finální vytírání GOLDREIF, 40 ml na 8 l vody v případě potřeby změnit na MULTINETZER, 40 ml na 8 l vody

nora®
by Interface®

Doporučení k čištění norament

Doporučení k čištění norament®

nora®

1.	Počáteční čištění po pokládce		Strojové mokré mytí za použití aktivní nebo mikro vláknové podušky nebo měkkého kartáče bez podílu brusiv (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).		Po odsátí znečištěné vody pomocí mokrého vysavače znovu umyjte na mokro čistou vodou a odsajte nebo vyčistěte.
2.	Počáteční leštění/údržba		Po počátečním nebo intenzivním čištění se rovnoměrně nanese vhodný leštící prostředek (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel) v procesu mokrého mytí.		Vysušený pečující povrchový film lze vyleštit** za použití leštícího kartáče, příp. vhodného leštícího mopu*.
3.	Běžné čištění/péče (strojové)		Optimální výsledky čištění lze dosáhnout drhnutím za použití aktivní nebo mikro vláknového Padu nebo měkkého kartáče s vhodným leštícím prostředkem (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).		Za účelem dosažení jednotného a vizuálně rovnoměrného vzhledu povrchu, doporučujeme dle potřeby odpovídající leštění** pomocí leštícího kartáče, příp. vhodného leštícího mopu*.
	Běžné čištění/péče (manuální)		Utírání provádějte s absorpcí prachu za použití vhodných mikro vláknových mopů, mopového rouna nebo upravených hadříků na absorpci prachu.		Přílnavé, ve vodě rozpustné nebo emulgovatelné nečistoty se odstraní mokřím vytíráním (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel).
4.	Průběžné čištění		Pro odstranění šlápů a stop od podpatků a pro získání jednotného a vizuálně přijatelného vzhledu povrchu, doporučujeme dle potřeby odpovídající čištění pomocí vhodného leštícího prostředku (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel) za použití leštícího kartáče, příp. vhodného leštícího Padu.		
5.	Intenzivní čištění		Mokré mytí za použití aktivní nebo mikro vláknové podušky nebo měkkého kartáče bez podílu brusiv a vhodného čisticího prostředku (viz Tabulka čisticích prostředků a leštidel). Protože se k údržbě doporučují ve vodě rozpustné leštící prostředky, není použití základních čisticích prostředků zpravidla požadováno.		Po odsátí znečištěné vody pomocí mokrého vysavače se realizuje údržba analogická k počátečnímu leštění.

Zásadní upozornění:

- Vzhledem k pravidelnému a nákladově intenzivnímu základnímu čištění a obnově nátěru, doporučuje nora systems GmbH kaučukovou podlahovou krytinu norament® nanášet z důvodu nepropustného a uzavřeného povrchu.
- Prostřih, postupujte podle pokynů v produktových listech a listech bezpečnostních údajů použitých čisticích prostředků a leštidel.
- Toto doporučení k čištění je aplikovatelné na pevně slepované podlahové krytiny.
- Ve zdravotnictví a v laboratorích se z důvodu použitého média, jako dezinfekční prostředky na povrchy, ruce a nástroje a rozpouštědla, upřednostňuje počáteční leštění s utíráním.
- * Vhodné útky: řa. 3 M, atd
- ** Používejte jednotkotáčový leštící stroj s rychlostí otáček mezi 300 - 800 ot/min (leštící kartáč), resp. 1000 - 1500 ot/min (leštící útky).

V případě dalších otázek se obraťte prosím na Oddělení používané techniky nora, tel. +49 (0)6201/80-5480
Blíže informace k procesu čištění lze nalézt v našem dokumentu „Definice pojmů Čištění“.

Vytvořeno ve spolupráci s
FIGR

nora®
by **Interface**®

Doporučení k čištění norament - chemie

Doporučení k čištění norament®

nora®

Čistící prostředky a leštidla

Čistící prostředky a leštidla uvedené v tabulce představují **doporučení výrobců čistících prostředků na německém trhu**. Specificky pro daný objekt může být účelné, použít **výrobky a postupy odchylovající se od standardu podle doporučení výrobců čistících prostředků**. Respektujte prosím **údaje výrobce, specifické pro daný výrobek!** Samozřejmě lze použít i vhodné čistící prostředky v seznamu neuvedených výrobců čistících prostředků v souladu s jejich doporučením. nora doporučuje dodržovat následující seznam, protože na základě zkušenosti se s těmito čistícími prostředky dosahuje nejlepších výsledků.

Firma	Počáteční čištění po pokládce	Údržba po počátečním/ intenzivním čištění s utíráním	Manuální běžné čištění ve 2-fázovém utírání
Diversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 (0)621 / 8757 - 0	Intenzivní čistič Jontec Best 2 l na 8 l vody Doba působení: cca 10 minut	Taski Combi 800 ml na 8 l vody Leštění	Taski tensol, 40 ml - 80 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na Taski 300, 80 ml na 8 l vody
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 München Tel. +49 (0)89 / 350 608 - 0	Základní čistič TEMPEX ultra 2 l na 8 l vody Doba působení: cca 10 minut	FLOORTOP 800 ml na 8 l vody Leštění	FLOORTOP, 40 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na SCHIROCCO CLEAN, 40 ml - 80 ml na 8 l vody
Ecolab Deutschland GmbH 40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 / 599 - 0	Základní čistič Bendurol maxx 2,5 l na 7,5 l vody Doba působení: cca 10 minut	Maxx Indur 2 800 ml na 8 l vody Leštění	Maxx Indur 2, 40 ml - 80 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na Maxx Magic 2, 40 ml na 8 l vody
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305 - 0	Základní čistič Copex 2,5 l na 7,5 l vody Doba působení: cca 10 minut	Konzentrát Procur 200 ml na 8 l vody Leštění	Konzentrát Procur, 25 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na Veriprop, 40 ml na 8 l vody (1 dávka)
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 (0)6131 / 964-03	Základní čistič LINAX plus 2,5 l na 7,5 l vody Doba působení: cca 10 minut	TAWIP original 800 ml na 8 l vody Leštění	TAWIP original, 40 ml - 80 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na TANET extreme, 40 ml - 60 ml na 8 l vody
KLEEN Purgatts GmbH 32120 Hiddenhausen Tel. +49 (0)5223 / 9970-40	POWER STRIP NEUTRA 2 l na 8 l vody Doba působení: cca 10 minut	PREMIUM No 4 800 ml na 8 l vody	PREMIUM No 4, 40 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na SEVERA SKY, 40 ml na 8 l vody
Dreiturm GmbH 36369 Steinau a. d. Str. Tel. +49 (0)6663 970-0	Základní čistič DURO FIX Express Nezředěné bez doby expozice	Finální vyčištění GOLDREIF 200 ml na 8 l vody Leštění	Finální vyčištění GOLDREIF, 40 ml na 8 l vody V případě potřeby změnit na MULTINETZER 40 ml na 8 l vody

nora®
by **Interface**®

Definice pojmů čištění

nora®

Vytírání vázající prach

Definice:

Suché vytírání vázající prach nebo připravenými čisticími hadry (mokrě stírání) nebo specifickými suchými mikro vláknovými výrobky (elektrostatické utírání vázající prach) pro odstranění nepřilnavých nečistot a v menší míře také hrubých nečistot a následné zachycení hrubé nečistoty do nádoby.

Cíl/Výsledek:

Povrch je bez hrubých nečistot a přiléhajících jemných nečistot (prach, chmýří). Na povrchu se ještě mohou vyskytovat přilnavé nečistoty (skvrny po nápojích, silniční nečistoty, stopy od podpatků).

Poznámky/Upozornění:

- Vhodné pro odstraňování ulpělých jemných nečistot při běžném čištění
- Odstraňování hrubých nečistot možné pouze podmíněně
- Odstraňování přilnavých nečistot není možné
- Předpokladem pro použití připravených tkanin jsou hladké podlahové krytiny (pokud je to možné, bez hlubokých spár)
- Při strukturovaném povrchu možno použít pouze speciální mikro vláknité výrobky k suchému vytírání
- Ve srovnání se zametáním je účinnější, hospodárnější a hygieničtější, protože se prach nevíří

Mokrě vytírání

Definice:

Ruční mokrě čištění s čisticími hadry pro odstranění přilnavých nečistot (skvrny po nápojích, silniční nečistoty, atd.). Tento postup může být také aplikován za použití vhodných prostředků pro dezinfekční čištění podlah; za použití leštidel na utírání lze současně dosáhnout efektu ošetření.

Cíl/Výsledek:

Povrchy musí být bez nepřilnavých nečistot, hrubých nečistot, přilnavých nečistot (skvrny po nápojích, silniční nečistoty, atd.) a jiných zbytků nečistot. Na povrchu mohou být ještě stále přítomné stopy od gumových podpatků. Při použití leštidel na utírání musí být zbývající prostředky pro ošetření bez usazenin nečistot a měly by se dát odstranit z podlahové krytiny bez nákladného základního čištění. Při použití dezinfekčních prostředků by mělo být dosaženo dostatečné deaktivace choroboplodných zárodků.

Poznámky/Upozornění:

Pro efektivní odstranění kromě přilnavých, ve vodě rozpustných nečistot také ulpělých nečistot je zpravidla nutné před mokřím vytíráním odstranění ulpělých nečistot vhodnými postupy (prach vázající stírání nebo vysávání).

Jsou různé metody mokrého vytírání

- Jednostupňová metoda
- Dvoustupňová metoda
- Bodové mokrě vytírání
- Mokrě vytírání kombinované s postřikovým systémem

Definice pojmů čištění

nora®

Mokrě vytírání jednostupňové

Definice:

Krytina se čistí pracovním postupem více či méně silně vyždímanými čisticími mopy (návlek na myli). Při tomto pracovním postupu zbývající kapalina automaticky vyschne. Do vody na vytírání lze kromě čisticích přípravků přidat také leštido na utírání nebo dezinfekční prostředek.

Cíl/Výsledek:

Srovnání mokrého vytírání.

Poznámky/Upozornění:

Vhodné pouze pro podlahové krytiny, které nejsou silně nečistěné nebo které jsou náchylné na vlhkost (v případě, že čisticí mopy byty odpovídajícím způsobem důkladně vyždímaný). Aby se zabránilo hromadění zbytků čisticích, leštících nebo dezinfekčních prostředků, jakož i ne zcela odstraněných nečistot, měly by být přerušované (např. každý pátý proces vytírání) vytírány na mokro ve dvou fázích. Jednostupňové mokrě vytírání se může provádět s vědrem na kolečkách a stlačováním, předpřipravenými (impregnovanými) mopy a nádrží s odkapávacím sítem.

Mokrě vytírání dvoustupňové

Definice:

Dvoustupňová metoda představuje klasický postup mokrého vytírání. V prvním pracovním kroku se přivede na krytinu pomocí čisticího hadru (tkanina, mop, široký vytírací návlek, a pod.) tolik čistící kapaliny, aby se přilnavé, vodu vázající nečistoty rozmáčely, příp. odlouly. Ve druhém pracovním kroku se špinavá voda absorbuje silně vyždímaným čisticím mopem. Toto zkracuje dobu schnutí a snižuje riziko uklouznutí.

Cíl/Výsledek:

Srovnání mokrého vytírání.

Poznámky/Upozornění:

Čistící účinek je zpravidla lepší než u jednostupňového mokrého vytírání. Dvoustupňové mokrě vytírání může být provedeno s vědrem na kolečkách a stlačováním, jako „klasická“ metoda se dvěma výměnnými mopy, s nádrží a odkapávacím sítem nebo s dvojitým širokým vytíracím zařízením a speciální dávkovací nádrží.

Bodové mokrě vytírání

Definice:

Při této metodě se pouze malé oblasti celkové plochy vytírají za mokra.

Cíl/Výsledek:

Srovnání mokrého vytírání. Protože se čistí jen bodově, čistící výsledek je - vztaženo na celkovou plochu - omezen.

Poznámky/Upozornění:

Často je tato metoda výhodná tam, kde malá plocha musí být častěji vytírána za mokra než celková plocha, např. mokrě vytírání v oblasti nápočkových automatů pro odstranění skvrn, v učebnách před nástěnnou tabulí. Kromě toho se bodové mokrě vytírání hodí, když se provádí pouze prach vázající čištění celoplošné a přilnavé nečistoty musí být odstraněny bodově.

nora®
by Interface®

Definice pojmů čištění

Definice pojmů Čištění

nora®

Mokrý vytírání kombinováno s postřikovým systémem

Definice:

Nastříkání čistícího roztoku připraveného k okamžitému použití pomocí rozprašovače na čistící mop nebo přímo na znečištěnou podlahu a absorpce nečistot vytíráním se širokým vytíracím zařízením a vhodným čistícím mopem.

Cíl/Výsledek:

Srovnání mokrého vytírání.

Poznámky/Upozornění:

Tato metoda se hodí pro podlahové krytiny, které nejsou extrémně znečištěné nebo které jsou náchylné na vlhkost. Pracovní náročnost je téměř tak vysoká jako u dvoustupňového mokrého vytírání.

Leštění, kartáčování

Definice:

Strojové mokré čištění podlah se šišťovými násadami nebo čistícími polštáři pro odstranění volných jemných nečistot a přilnavých nečistot. Podlaha je umývána za mokra a špinavá voda se ve stejné pracovní operaci znovu zachytává mokřím vysáváním a přepravuje se do nádoby na špinavou vodu.

Cíl/Výsledek:

Povrchy musí být bez hrubých nečistot, přiléhajících jemných nečistot (prach, chmýří) a přilnavých nečistot (skvrny po nápojích, stíněcí nečistoty), jakož i bez šmouh a skvrn. Mohou se ještě vyskytovat na povrchu stopy od podpatků.

Poznámky/Upozornění:

Zvláště vhodné pro větší plochy s malými stupni převýšení.

Z důvodu rychlého vysušení je možno po krátké době chodit po podlahové krytině. Do nádrže čisté vody strojů na leštění se přidávají níže pěnitivé čistící přípravky.

Leštění

Definice:

Strojové ošetření s kartáčovými výrobky (lešticí kartáče) nebo polštáři (lešticí polštářky nebo speciální polštářky) na neošetřených nebo leštidlem ošetřených podlahových krytinách.

Stroje na čištění podlah mohou být vybaveny sacím agregátem (leštění a současně odstranění prachu suchým sáním v jedné pracovní operaci = lešticí sání)

Cíl/Výsledek:

Povrchy jsou bez stop od podpatků a jiných přilnavých nečistot. Vzhled ochranného filmu je jednotný; v závislosti na typu ošetrovacích látek speciálního lesku.

Poznámky/Upozornění:

Bezpečnost náslapu nesmí být omezena.

Výhody leštěných povrchů jsou kromě jiného vyšší odolnost vůči stopám na frekventovaných trasách, zlepšení vzhledu, zvětšení intervalů základního čištění, tím i úspora nákladů a snížení dopadů na životní prostředí.

Definice pojmů Čištění

nora®

Čištění sprejem

Definice:

Prostředek na čištění sprejem je částečně aplikován ruční postřikovací nádobou nebo postřikovacím zařízením na jednokotoučovém stroji, příp. vysokorychlostním stroji na podlahové krytiny, vykazující přítomnost odolných skvrn a opotřebovaných míst ochranného filmu. Tato místa jsou ošetřena strojově vhodným polštářem (např. červeným Padem), čistící prostředek je roznešen postřikem. Poté jsou ošetřená místa za použití vhodných Padů (béžový/žlutý, červený) leštěna.

Cíl/Výsledek:

Povrchy jsou bez odolných skvrn, stop od podpatků, škrábanců, stop po broušení, atd. Opatřebovaná místa ochranného filmu jsou sanována a vyrovnána se zbývající plochou. Vzhled (lesk) je jednotný.

Poznámky/Upozornění:

Prostředek na čištění sprejem a polštářkové kotouče musí být přizpůsobeny druhu podlahové krytiny, znečištění a typu stroje. Bezpečnost náslapu nesmí být omezena.

Mokrý drhnutí

Definice:

Manuelle oder maschinelle Fußbodenreinigung mit Borstenerzeugnissen oder Reinigungspads zur Beseitigung hartnäckig haftender Verschmutzungen.

Cíl/Výsledek:

Povrchy musí být bez hrubých nečistot, prachu a všech zbytků nečistot. Povrch musí být bez tahů a stop po utírání.

Poznámky/Upozornění:

Jako intenzivnější způsob běžného čištění v oblastech objektů se silným znečištěním (např. oblasti potravin, průmyslu, bazény, a pod.) nebo použití v základním čištění. Strojové mokré leštění kotoučovými, kartáčovými válcovými stroji. Špinavá voda se pak vysaje vysavačem.

Vysávání

Definice:

Suché vysávání volně přiléhajících nebo lehce přilnavých nečistot pomocí vysavače.

Cíl/Výsledek:

Povrch musí být bez hrubých nečistot, prachu a chmýří. Přilnavé nečistoty (např. skvrny po nápojích) se ještě mohou vyskytovat na povrchu.

Poznámky/Upozornění:

Vysávání se hodí pro všechny krytiny, ovšem čistící účinek je omezený.

nora®
by Interface®

- Homogenní podlahová krytina
- Hustý a uzavřený povrch
- Možnost použití zásaditých čistících prostředků až do pH 12
- Většinou odolné vůči kyselinám
- Odolné vůči většině desinfekcí
- Bez nutnosti aplikovat vosky, polymery, aj.
- Denní údržba pouze s vodou a norapadem nebo s pH neutrálním čistícím prostředkem
- Strojové čištění s možností použití červeného padu
- Renovace s použitím nora[®] diamantových padů

4 typy padů

Mechanické čištění

Použitelné na většinu
krytin nora[®]



Vhodné na denní
čištění i na
hloubkovou
renovaci

Životnost padů 35.000 m² při
denním používání

Bez nutnosti
čištění s čisticí
chemií (nebo s
minimem)

nora[®]
by **Interface**[®]

Použití padů



Denní čištění
strukturovaných
povrchů (např. Valua,
Lona)



1. Denní čištění
hladkých povrchů
(např. Sentica, Grano)
2. Leštění



Hlubkové čištění
hladkých povrchů
(např. Signa, Grano)



Renovace hladkých krytin



nora[®]
by **Interface**[®]

Ukázka denního čištění pady



Renovace

Před čištěním



Poškozený povrch po
více než 15-ti letech
nevhodného čištění



Renovace



**Hlubkové abrazivní
čištění**



Před- / po- leštění



Výsledek

Povrch po renovaci

