

Podlahoviny ošetřené CC-PU-ochrannou vrstvou (matnou, extramatnou nebo lesklou)

1. Preventivní opatření

- 1.1 Do vchodových prostor je nutné nainstalovat dostatečně dimenzované a účinné čistící zóny. Aby byla jejich účinnost dokonalá, musí být pravidelně čistěny a vyměňovány. Tímto opatřením bude z velké míry zamezeno vnosu nečistot a omezeno mechanické zatížení podlahoviny.
- 1.2 Nepoužívejte žádné židle s poškozenými nebo chybějícími podložkami nebo také nevhodná kolečka na kolečkových židličkách. Tyto narušují a poškozují nejen ochrannou vrstvu, ale také samotnou podlahovinu.

2. Čištění po ukončení stavebních prací / základní čištění

Před nanešením *CC-PU-ochranné vrstvy* musí být provedeno důkladné čištění po ukončení stavebních prací popř. základní čištění, aby byly u nových podlahovin odstraněny všechny výrobní a montážní nečistoty nebo také ochranný finish a u starších podlahovin došlo k odstranění starých ochranných vrstev, tvrdšíjých nečistot a ostatních usazenin.

K tomuto čištění použijte **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci až 1:5 s vodou (podle podlahoviny a odolnosti zbytků nečistot). Roztok naneste na podlahu a po asi 10 - 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* se zeleným padem nebo kartáčem (pouze u silněji strukturovaných površích). Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu (např. *CC-Extraktor* nebo *CC-Premium F2*) a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího roztoku (voda už potom nepění!). Pro odstranění starých vrstev ošetřovacích prostředků z podlahovin alkalicky odolných může být použit také *CC-Profi-základní čistící přípravek*.

3. Vytvoření ochrany povrchu CC-PU-ochrannou vrstvou

Následné ošetření *CC-PU-ochrannou vrstvou* po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění má ochranný účinek, zjednodušuje denní čištění a prodlužuje životnost podlahoviny. Tento dlouhodobý ochranný nátěr vykazuje obzvláště vysokou životnost, splňuje požadavky normy DIN 18 032 pro sportovní povrchy a má vynikající odolnost vůči bezbarvým dezinfekčním prostředkům a jiným bezbarvým chemikáliím.

- 3.1 *První ošetření*: Příslušným tvrdidlem aktivovanou **CC-PU-ochrannou vrstvou** naneste neředěnou na důkladně vyčištěný povrch (viz. bod 1. Základní čištění) jednou až dvakrát *CC-Lakovacím válečkem „Aguatop“* (10 mm) rovnoměrně sytě na připravený suchý povrch. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchozí nátěr dostatečně zaschnout, oba nátěry je ovšem nutno provést ve stejný den.
- 3.2 *Sanace*: Podle zatížení objektu a frekvence je nutno ochrannou vrstvu pravidelně kontrolovat na stupeň opotřebení a v případě potřeby provést doošetření. Při doošetření naneste **CC-PU-ochrannou vrstvou** neředěnou na důkladně vyčištěný povrch (viz. bod 2. Základní čištění). Lokální sanace menších částí je taktéž možná. V tomto případě kontaktujte naše technické poradce.

Upozornění: Před nanešením *CC-PU-ochranné vrstvy* matné proveďte celoplošné zmatování povrchu pomocí jednokotoučového rotačního stroje *CC-SRP 2+S* s podloženým *CC-PU-sanačním padem šedým*, aby bylo dosaženo nejlepšího možného optického sjednocení přechodových míst a zabezpečeno optimální přilnutí následného nátěru. Čerstvě ošetřené podlahoviny mohou být opatrně používány teprve po 12 hodinách po ukončení ošetřovacích prací. Konečná odolnost ochranného systému je dosažena po cca sedmi dnech.



4. Běžné čištění a ošetřování

4.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte stíráním vlhkým mopem.

4.2 Manuální nebo strojové mokré čištění:

Pro odstranění přilnutých nečistot použijte **CC-PU-čistič** zředěný v poměru 1:200 a plochu vytírejte ručně vhodným mopem (např. *CC-Quick-Step*) nebo čisticím automatem (např. *CC-Premium F2*). V prostorách, ve kterých je nutno pravidelně provádět plošné desinfekční čištění, používejte **CC-Desinfekční prostředek-koncentrát**.

4.3 Mezistupňové čištění:

Pokud nelze odolné nečistoty odstranit při běžném čištění, je nutné provést intenzivní mezistupňové čištění. V tomto případě zředte **CC-PU-čistič** v poměru 1:50 až 1:100 s vodou a čištění provádějte čisticím automatem s kartáčem nebo sprejovou metodou jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* s červeným padem.

Pro optimální udržení hodnoty povrchu a ulehčení běžného čištění se doporučuje provádět pravidelné leštění povrchu jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP 2+S* s bílým padem.

5. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošíjné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstranit neředěným **CC-PU-čističem** za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemýť čistou vodou. Skvrny odstraňovat pokud možno neodkladně, neboť některé druhy skvrn mohou při zestárnutí migrovat do povrchu a jejich úplné odstranění je poté obtížné nebo nemožné.

6. Důležitá upozornění

Při kladení bez lepení je nutné se při čištění vyvarovat zvýšené vlhkosti, popř. loužiček nebo stojící vody, neboť by to mohlo vést k poškození spojů vlivem průniku vlhkosti a k podtečení. Toto platí pro kladení bez svařování spojů na podklady, které nejsou odolné vodě a také pro zdvojené podlahy. Konzultujte tento postup s našim technickým poradenstvím.

VELVET INTERNATIONAL s.r.o.

Lihovarská 19/10, 746 01 Opava-Milostovice

tel: 553 661 006

fax: 553 661 107

gsm: 606 714 029

www.velvetkoberce.cz



Předáním tohoto návodu na ošetřování a čištění uživateli splňuje dodavatel svoji povinnost podle normy DIN 18 365 Podlahářské práce.