

Minerální cementové lité podlahy

1. Preventivní opatření

Podstatná část veškerých vnášených nečistot může být minimalizována použitím čistících rohoží před vchodem a čistících zón ve vstupních částech objektů. Tyto čistící zóny by měly mít v objektu velikost na minimálně 2 – 3 kroky a je nutné je zařadit do systému běžného denního čištění.

2. Ochrana povrchu u nově zhotovených podlah

Nově zhotovenou podlahu je nutné po důkladném vytvrdnutí a případném jemném přebroušení (zde dbejte na pokyny výrobce) opatřit před prvním používáním odolnou ochranou povrchu.

Po pečlivém odstranění prachu nebo brusného prachu naneste na čistý, bezprašný a dokonale suchý povrch podle návodu k použití základní nátěr **CC-Primer**. Pro aplikaci použijte **CC-Lakovací váleček Aquatop (10 mm)** a používejte lakovací nádobu, v žádném případě nevylévejte **CC-Primer** přímo na podlahu. Pracujte pořád mokré do mokrého. Po zaschnutí základního nátěru (cca 1-2 hodiny) naneste podle návodu k použití **CC-PU-ochrannou vrstvu (matnou, extramatnou nebo lesklou)** ve dvou nátěrech **CC-Lakovacím válečkem Aquatop (10 mm)**. Mezi nátěry počkejte na důkladné proschnutí (min. 2 hodiny) předchozího nátěru, oba nátěry ovšem proveďte ve stejný den. 24 hodin po zaschnutí posledního nátěru může být podlahovina opatrně používána. Konečná odolnost ochranného filmu bude dosažena po asi sedmi dnech.

3. Běžné čištění a ošetřování

3.1 Odstraňování prachu:

Odstraňování volně ležícího prachu a nečistot provádějte vlhkým stíráním vhodným mopem.

3.2 Manuální nebo strojové mokré čištění:

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

3.3 Mezistupňové čištění:

Pokud není možno ulpívající nečistoty odstranit běžným čištěním, doporučuje se provést mezistupňové čištění roztokem **CC-PU-čističe** a vody v koncentraci, která odpovídá stupni znečištění plochy (např. 1:50 až 1:100). Čištění provádějte za pomoci kartáče nebo čistícím automatem (např. automatem na mytí tvrdých povrchů **CC-Premium F2**) nebo sprejovou metodou. Pro optimální udržení hodnoty povrchu se doporučuje vyčištěný povrch pravidelně leštit jednokotoučovým rotačním strojem **CC-SRP 2+S** s bílým padem.

4. Odstraňování skvrn a rýh od gumových podpatků

Tvrdošijné skvrny a rýhy od gumových podpatků odstraníte neředěným **CC-PU-čističem** za pomoci hadříku nebo jemného bílého padu. Na závěr místo přemyjte čistou vodou. Skvrny odstraňujte pokud možno neodkladně, neboť některé typy skvrn při zestárnutí do povrchu migrují a jejich úplné odstranění je poté velmi obtížné nebo nemožné.

5. Základní čištění

Základní čištění se provádí v tom případě, že není možné obzvláště tvrdošijné nečistoty a usazeniny odstranit při běžném denním čištění nebo pokud je nutné připravit opotřeбенý povrch podlahoviny pro sanaci ochranného filmu.



Pro základní čištění použijte **CC-Základní čistící přípravek R** v koncentraci až 1:5 s vodou. Roztok naneste na podlahu a po asi 10 - 15 minutách působení celou plochu intenzivně vydrhněte jednodotoučovým rotačním strojem **CC-SRP** s červeným padem nebo kartáčem. Pokud bude následovat oživení nebo sanace ochranného filmu, použijte místo červeného padu **CC-PU-sanační pad šedý**, aby byly co nejlépe opticky sjednoceny přechody a zaručena optimální přilnavost následného ochranného nátěru. Kontaktujte v případě nejasností naše technické poradenství. Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu (např. některý **CC-Extrakční vysavač**) a celou plochu důkladně zneutralizujte čistou, pokud možno teplou vodou, až do úplného odstranění nečistot a zbytků čistícího roztoku (voda už potom nepění!).

6. Sanace ochranného filmu

Aby bylo možno udržet dlouhodobě vlastnosti povrchové ochrany, tj. ochranný účinek, snížení přilnavosti nečistot a zjednodušení denního čištění, doporučuje se pravidelně kontrolovat opotřebení povrchu a v případě potřeby podle stupně zatížení a způsobu užívání podlahoviny provést sanaci ochranného filmu.

Pro sanaci použijte **CC-PU-ochrannou vrstvu (matnou, extramatnou nebo lesklou)** a naneste ji neředěnou na důkladně vyčištěný povrch (viz. základní čištění). Nanášení **CC-PU-ochranné vrstvy** provádějte **CC-Lakovacím válečkem „Aquatop“ 10 mm** přesně podle návodu k použití na dokonale suchý povrch. Při rozsáhlém opotřebení ochranného filmu bude nutné nanést **CC-PU-ochrannou vrstvu** dvakrát. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno nechat vždy předchozí nátěr dostatečně zaschnout (min. 2 hodiny), oba nátěry musí být ale provedeny ve stejný den. 24 hodin po nanesení poslední vrstvy je možno podlahu používat. Konečná odolnost ochranného systému bude dosažena asi po sedmi dnech.

7. Udržení hodnoty ve speciálních objektových prostorách

Použitím **CC-PU-ochranné vrstvy** je vytvořena na povrchu nejlepší možná ochrana dle nejnovějších poznatků. Pokud bude nutné chránit povrch ve speciálních objektech před vlivy zabarvení, např. ošetřovny lékařů, kadeřnické salóny, autosalony (např. kvůli minimalizování zabarvení povrchu vlivem barevných substancí jako dezinfekce na poranění, barvy na vlasy, změkčovadla), kontaktujte naše technické poradenství.

8. Důležitá upozornění

U minerálních cementových litých podlah se jedná o ručně zhotovený podlahový povrch na bázi minerálních stěrkových hmot, které jsou od výrobce doporučeny pro přímé používání. Rozdílné tloušťky hmoty a různá savost povrchu může vést k rozdílnému stínování nebo k různému zabarvení. Nelze zde dosáhnout absolutně jednotné optiky, což vyzdvihuje individuální charakter této podlahoviny a není ani uživateli vyžadováno. Každá podlaha je unikátem.

Postupy popsané v tomto návodu na ošetřování a čištění byly testovány a potvrzeny u širokého spektra minerálních cementových litých podlahovin. Vzhledem k tomu, že není možné v rámci těchto testací obsáhnout veškeré typy minerálních cementových litých podlahovin a jejich rozdílné vlastnosti, doporučujeme při prvním použití provést reprezentativní zkušební plochu. V případě pochybností kontaktujte, prosím, naše technické poradenství. Dbejte také na doporučení výrobce minerální cementové lité podlahoviny.

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.