**Návod pro čištění
a údržbu**

**Pro podlahové krytiny s polyuretanovou (PUR) úpravou**

**Tajima**

Druhy podlah: ***Contract SL, Contract Lock, Ambiente, Classic Trend***

**1. Preventivní opatření**

Velké části nečistot, které jsou obvykle vnášeny do budov, lze zabránit použitím laúpačů nečistot u vchodů do budov a speciálních podlahových krytin absorbujících nečistoty ve vstupních prostorách, a jejich začleněním do běžných postupů čištění.

**2. Čistění nově položené krytiny**

Nově položená podlahová krytina musí být před použitím důkladně vyčištěna, aby byly odstraněny všechny zbytky výrobních a stavebních nečistot. Pro tento účel se používá čistič *CC PU Cleaner* naředěný v poměru 1:10 s vodou. Tam, kde jsou stavební nečistoty nevelké, lze koncentraci snížit podle stupně znečištění. Čisticí roztok se rozetře po podlaze a nechá se cca 10 minut působit; poté se z podlahy odstraní přístrojem *CC Monodisc SRP,* a to drhnutím kartáčem nebo příslušenstvím s červenou poduškou. Nečistoty se pak odstraní pomocí příslušenství *CC Spray Extractor* s nástavcem pro tvrdé podlahové krytiny, nebo přístrojem *CC Premium F 2*. Podlahová krytina se potom neutralizuje čistou vodou, dokud nejsou všechny stopy čisticího prostředku zcela odstraněny.

**3. Běžné čištění a péče**

3.1 *Odstranění prachu*: Volný prach a nečistoty se odstraňují setřením podlahy pomocí lehce navlhčeného stíracího mopu nebo hadru z impregnovaných pojených vláken.

3.2 *Ruční nebo mechanické čištění za mokra*: Pro odstranění odolných nečistot se ředí čistič *CC PU Cleaner* v poměru 1:200 a podlaha se buď stírá tímto roztokem, nebo se vyčistí pomocí čisticího zařízení (např. *CC Premium F 2*). Místa, která je třeba čistit a dezinfikovat pravidelně, se ošetřují koncentrovaným prostředkem *CC Disinfectant Cleaner K* (testován v souladu s pokyny obsaženými v Seznamu VII německého ministerstva zdravotnictví [DGHM] a německé zdravotnické asociace [DVG]).

3.3 *Střednědobá údržba:* Pokud již nelze odolné nečistoty odstranit ručním stíráním podlahy během běžného čištění, doporučujeme provést střednědobé ošetření pomocí čističe *CC PU Cleaner* naředěného v poměru odpovídajícím znečištění (tj. v poměru 1:50 až 1:100). Podlahu čistěte pomocí kartáče nebo čisticího přístroje (např. *CC Premium F 2*).

**4. Intenzivní čištění**

Dříve než použijete *CC PU Sealer System,* je nezbytné důkladně odstranit veškeré ochranné vrstvy, odolné nečistoty a zbytky starých čisticích prostředků. Tento postup se provádí nanesením prostředku *CC Clean and Strip* zředěném vodou v poměru až 1:5 na podlahu. Prostředek nechte působit 10-15 minut a podlahu poté vydrhněte přístrojem *CC Monodisc SRP* příslušenstvím se zelenou poduškou. Po úplném odstranění nečistot přístrojem *CC Spray Extractor Cleaner* s nástavcem na tvrdé podlahy, nebo *CC Premium F 2,* se podlahová krytina neutralizuje čistou (pokud možno teplou) vodou, dokud nejsou zcela odstraněny všechny stopy nečistot a čisticího prostředku (oplachová voda nesmí nést žádné stopy pěny!).

**5. Aktivní dlouhodobá ochrana / opravy**

V zájmu zachování dlouhodobého ochranného účinku, snížení přilnavosti nečistot a usnadnění běžného čištění polyuretanového povrchu doporučujeme provádět aktivní dlouhodobou ochranu resp. opravy poškození dostatečně včas.

5.1 *Aktivní dlouhodobá ochrana:* Důrazně doporučujeme obnovit tovární úpravu povrchu pomocí prostředku C*C PU Sealer System* po delší době používání (po cca dvou letech), nejpozději však při prvních zřejmých známkách opotřebení. Za tímto účelem je třeba, po pečlivém odstranění nečistot a jiných zbytků (viz Intenzivní čištění), nanést na naprosto suchou podlahu *CC PU Sealer© matt* aktivovaný příslušným síťovacím prostředkem. Nátěr nechte zasychat nejméně 24 hodin, po této době je podlaha opatrně pochozí. Nátěrová hmota dosáhne konečného odolného stavu přibližně sedm dní po aplikaci.

5.2 *Opravy:* V případě zřetelných známek opotřebení polyuretanové tovární povrchové úpravy se pro dosažení nejlepšího možného výsledku nanášejí dva nátěry *CC PU Sealer System* (podle návodu k použití). Mezi jednotlivými nánosy musíte nechat čas, aby předchozí nátěr mohl zaschnout a zpevnit (minimálně dvě hodiny). Aby bylo možno vytvořit co možná nejjednotnější vizuální vzhled v přechodových oblastech, je třeba v případě potřeby předem zmatnit (obrousit) povrch pomocí přístroje *CC Monodisc SRP 2 + S* a abrazivní drátěnky. Před zahájením práce se obraťte se na naši technickou poradenskou službu. Vzhledem ke specifické povrchové struktuře velmi členitých podlah není možné matovat povrch podlahy drátěnkou rovnoměrně.

**6. Odstranění skvrn a stop po pryžových podpatcích**

Odolné skvrny a stopy po pryžových podpatcích lze odstranit neředěným prostředkem *CC PU Cleaner* naneseným na hadr nebo neabrazivní bílou podušku. Skvrny odstraňujte pokud možno ihned, protože některé skvrny se do podlahy časem vsakují a pak je lze odstranit jen obtížně nebo vůbec.

Tento Návod pro čištění a údržbu byly sestaveny ve spolupráci s předními výrobci podlahových krytin. Kvalita, ekologická kompatibilita a oblasti použití čisticích prostředků CC byly potvrzeny posudky nezávislých zkušebních ústavů. **Neustálý vývoj v oblasti podlahových krytin může vést k odchylkám od těchto obecných pokynů pro čištění a údržbu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste se pro získání Návodu pro čištění a údržbu vaší konkrétní podlahové krytiny obrátili na CC-Dr. Schutz Poradenská služba**.

Máte-li jakékoli další otázky týkající se správného čištění a ošetřování elastických podlahových krytin, nebo zájem o zasílání pokynů pro čištění textilních podlahových krytin, kontaktujte prosím naši poradenskou službu CC. Našemu personálu bude potěšením poskytnout vám jakoukoli pomoc, kterou budete požadovat.

**Zpřístupněním tohoto Návodu pro čištění a údržbu zákazníkovi splnila osoba odpovědná za položení nové podlahy své povinnosti, jak je stanoveno v nařízení normy DIN 18 365.**