

## CC-Dr. Schutz GmbH

Vývoj • Výroba • Logistika  
Výroba a distribuce vysoce kvalitních  
čisticích a ošetrovacích produktů pro  
podlahoviny a také čisticích systémů

Výhradní dovozce pro Českou republiku:

### DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Vídeňská 51  
669 02 Znojmo

tel: +420 515 227 272

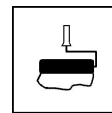
fax: +420 515 260 423

mobil office: +420 602 124 222

office@dema-dekor.cz • www.dr-schutz.cz

## Informace o produktu

### CC-PU-Color



Permanentní  
uzavření  
povrchu

#### 1. Popis

Barevná 2-komponentní polymerní ochranná vrstva na polyuretanové bázi pro dlouhodobou ochranu elastických podlahovin a minerálních cementových litých podlah a také pro sanaci podlahovin a povrchů s výrobní PU-povrchovou úpravou. Vytváří extrémně odolný ochranný film s vynikající elasticitou a přilnavostí a s vysokou odolností vůči chemikáliím, např. proti běžným alkoholovým dezinfekčním prostředkům. Vynikající roztékání, jistá v aplikaci. Vysoký podíl pevných částic, protiskluzná formulace. Redukuje přilnutí nečistot, zjednodušuje a zlehčuje běžné denní čištění. Varianta s krycím nátěrem *CC-PU-ochranná vrstva matná* splňuje požadavky normy DIN 18032 pro sportovní povrchy. Velmi nízký obsah emisí (EMICODE: EC1R). Pouze pro odborné prováděcí firmy.

#### 2. Oblasti použití

Podlahoviny z PVC, CV a linoleum s hladkým nebo lehce strukturovaným nebo zvrásněným povrchem. Podlahoviny a povrchy s výrobní PU-povrchovou úpravou, tak jak je výrobcem podlahoviny odsouhlaseno a doporučeno. Vhodná také pro povrchovou úpravu minerálních cementových litých podlah nebo pro sanaci starších kaučukových podlahovin (kontaktujte v těchto případech naše technické poradenství). Není vhodná pro elektrostaticky vodivé podlahy. Vhodnost použití pro bezpečnostní podlahoviny, silně strukturované povrchy a nopové podlahoviny je nutno nejprve objasnit s ohledem na objektově-specifické požadavky. Dbejte na doporučení ve speciálním návodu pro konkrétní podlahovinu.

#### 3. Použití

Povrch podlahoviny musí být nejprve důkladně strojově základně vyčištěn za použití nového zeleného padu (jeden pad na 50 – max. 100 m<sup>2</sup>). U podlahovin s výrobní PU/PUR-úpravou povrchu nebo při sanaci PU-ochranné vrstvy doporučujeme poté povrch ještě přebrousit CC-PU-sanačním padem šedým (jeden pad na 50 – max. 100 m<sup>2</sup>) nebo tímto padem povrch čistit. V případě pochybností kontaktujte naše technické poradenství. Povrch musí být čistý a suchý, bez prachu, mastnot, olejů, vosků a zbytků čisticích přípravků. U podlahovin s odstranitelným výrobním technickým nástřikem musí být tento dokonale odstraněn.

U minerálních cementových litých podlah musí být povrch jemně přebroušen, čistý, suchý, bez prachu, mastnot, zbytků olejů a vosků. Před aplikací nátěrů musí být provedena penetrace produktem CC-Primer.

Nádoby s produktem a tvrdidlo dobře protřepat. Tvrdidlo přidat do nádoby s ochrannou vrstvou a oba komponenty ihned důkladným protřepáním promíchat. Pokud mají být míchána menší množství, ochrannou vrstvu a tvrdidlo míchat vždy v poměru 10:1, přičemž přidávat tvrdidlo do ochranné vrstvy. Teplota povrchu podlahoviny, v prostoru a při zpracování 18-25 °C. Relativní vlhkost vzduchu: 40 – 65%.

**Barvení povrchu podlahovin:** Směs stejnoměrně na ošetřovanou plochu pomocí suchého *CC-SuperPU-Profi válečku* a rovnoměrně rozválečkovat (u savých povrchů pracovat z lakovací nádoby). Začít na straně hlavního dopadu světla (tj. zpravidla na straně oken) a postupovat pryč od světla, aby bylo možno povrch během práce kontrolovat a ihned opravit eventuální chybná místa. Směs přitom nanášet v maximálně 1 m širokých pásích příčně k dopadu světla (tzn. paralelně k okenní ploše) a na závěr ve směru dopadu světla rovnoměrně rozválečkovat. Zamezit tvorbě loužiček. Po dokonalém zaschnutí (min. 2 hodiny, ale vždy ještě ten stejný den) směs v případě potřeby a dle krytí jednotlivých odstínů nanést ještě jednou.

**Krycí transparentní nátěry:** Pokud barva kryje na první nátěr, nanést po zaschnutí (min. 2 hodiny) krycí transparentní 2K-PU-nátěry dle požadavku na výsledné vlastnosti povrchu:

**Standardní povrch:** *CC-SuperPU-Siegel* (matný, extramatný) – 1 nátěr

**Protiskluzný povrch R10:** *CC-PU-ochranná vrstva* + *CC-Antislip-přísada* – 2 nátěry

**Odolnost proti barevným chemikáliím a barvám na vlasy:** *CC-PU-Anticolor* – 2 nátěry

Při aplikaci krycích transparentních nátěrů se řídit pokyny v technickém listu příslušného produktu.

**Pozor:** Pokud by schnutí některé vrstvy bylo delší než 12 hodin, musí být před dalším nátěrem proveden mezibus *CC-PU-sanačím padem šedým!* Brusný prach dokonale odstranit.

Po zaschnutí poslední vrstvy (min. 12 hodin) může být podlahovina opatrně používána. Konečná odolnost ochranného systému je dosažena po asi 7 dnech při pokojové teplotě.

Upozornění: Směs *CC-PU-Color* a tvrdidla má při předepsané teplotě dobu zpracování asi 4 hodiny. Proto je nutné si smíchat pouze tolik, kolik je možno během této doby zpracovat. Při vyšších teplotách *CC-PU-Color* a *tvrdidla* se významně doba zpracování zkracuje, při studených komponentech není možné důkladně provést smíchání. Nádoby se směsí nezavírat natěsně, neboť směs ochranné vrstvy a tvrdidla reaguje a vznikají reakční plyny.

Při nanášení a schnutí se postarat o důkladné větrání prostoru, ale zamezit průvanu a silnému slunečnímu záření a povrch chránit před prachem. Podlahové topení závčas vypnout. Rohy místnosti s špatně přístupná místa, kde není možné pracovat s válečkem, natřít nejprve plochým štětcem a poté rozválečkovat kam až bude možné.

V prvních 10-14 dnech nepokládat na nátěr koberce. Nábytek rozmístit opatrně.

Spotřeba: cca 50 g/m<sup>2</sup> každá vrstva, u minerálních cementových litých podlah cca 80-100 g/ m<sup>2</sup> každá vrstva.

Upozornění: Výsledné vlastnosti a odolnost celého systému se řídí tím, jaký nátěr byl použit jako finální krycí transparentní nátěr. Dbejte prosím všech pokynů v technickém listu konkrétního nátěru.

#### 4. Technické údaje

pH-hodnota (ochranná vrstva): cca 8,5 (koncentrát)

Obsah látek: polymery, rozpouštědla, aditiva.

pH-hodnota (tvrdidlo): není určena

Obsah látek: polyisocyanáty, rozpouštědla.

Giscode: W3/DD+ (Kód produktu pro prostředek na povrchovou úpravu)

Doba použitelnosti: PU-ochranná vrstva 12 měsíců, Tvrdidlo 9 měsíců

VOC-Obsah: Hraniční hodnota dle 2004/42/EG pro produkt (Kat. A/j) 140 g/l (2007/2010).

Pro použití připravený produkt obsahuje max. 70 g/l VOC.



Tvrdidlo podléhá zákonu o nebezpečných látkách a je označen symbolem nebezpečí „Xi“ a bezpečnostními větami „Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží“. Zamezte styku s kůží. Používejte vhodné ochranné rukavice.

CC-PU-Color skladujte uzavřenou v originální nádobě v suchu při teplotách mezi 5°C až 30 °C. Uchovávejte uzamčenou a mimo dosah dětí. Tvrdidlo nesmí přijít do styku s vlhkostí. Otevřené nádoby ihned po odlití produktu opět těsně uzavřít a co nejdříve zpracovat.

## 5. Balení

- 5,5 l - plastový kanistr (5 l ochranná vrstva + 0,5 l tvrdidlo)
- 1 l - plastová lahev (900 ml ochranná vrstva + 100 ml tvrdidlo)

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čistící techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.*

