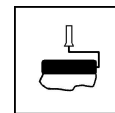


**Informace o produktu****CC-PU-Anticolor**Permanentní  
uzavření  
povrchu**1. Popis**

Hedvábně lesklá speciální 2-komponentní polymerní ochranná vrstva se zvýšenou odolností proti barevným chemikáliím (např. barvy na vlasy, dezinfekce na poranění) pro dlouhodobou ochranu elastických podlahovin a minerálních cementových litých podlah. Tím je obzvláště vhodný pro např. kadeřnické salony nebo zdravotnická zařízení. Zvýšená odolnost je také proti migraci změkčovadel (např. z gumy) a také proti bezbarvým chemikáliím a dezinfekčním prostředkům. Odolný ochranný film redukuje přilnutí nečistot, zjednodušuje běžné denní čištění. Vysoký podíl pevných částic. Pouze pro odborné prováděcí firmy. Nátěr lehce zvýrazňuje povrch. Nízké emise (EMICODE EC2R).

**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 podlahoviny. 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 elastické 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 čistících 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 vrstvou a tvrdidlo míchat vždy v poměru 4:1, přičemž přidávat tvrdidlo do ochranné vrstvy. Teplota povrchu podlahoviny, v prostoru a při zpracování 18-25 °C. Relativní vlhkost vzduchu: 40 – 65%.

Směs nechat 10 minut odpočinout. Následně nanést směs stejnoměrně na ošetřovanou plochu pomocí suchého *CC-SuperPU-Profi válečku* nebo *CC-Lakovacího válečku Aguatop 10 mm* 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 nanést ještě jednou. Při schnutí delším než 12 hodin musí být před druhým nátěrem proveden mezibus *CC-PU-sanačním padem* šedým! Brusný prach dokonale odstranit.

Po zasnutí 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-Anticolor* a tvrdidla má při předepsané teplotě dobu zpracování asi 1 hodinu. Proto je nutné si smíchat pouze tolik, kolik je možno během této doby zpracovat. Při vyšších teplotách ochranné vrstvy 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.

Pozor: Barvicí produkty (např. barvy na vlasy, barvicí dezinfekce na rány apod.) co nejrychleji, nejpozději do 30 minut z ochranného nátěru odstranit. Určité typy skvrn při zestárnutí migrují do materiálu a jejich odstranění je poté velmi obtížné nebo nemožné. Tekuté barevné zbytky nejprve savým hadrem odtupovat. *CC-Elatex* nebo *CC-Fleck&Weg* nastříkat na měkký savý hadřík (např. vhodný hadřík z mikrovlákna). Skvrnu tupováním od kraje do středu rozpustit. Místo nedřít. Rozpuštěnou nečistotu suchou částí hadříku odtupovat. Místo přemýt čistou vodou a vysušit. Odolné skvrny popř. nastříknout přímo a po krátké době působení odstranit jemným bílým padem.

Pokud je specificky v objektu vyžadována odolnost vůči dezinfekčním prostředkům a bavícím látkám, doporučujeme provést zkoušky s konkrétními používanými preparáty. V případě nejasností kontaktujte nejprve naše technické poradenství. Zde obdržíte také aktuální infolist zkoušených barev na vlasy nebo testovaných chemických preparátů. Míra odolnosti vůči změkčovadlům může být ovlivněna složením a stářím gumové směsi, která je v kontaktu s podlahovinou.

Ochranná vrstva může být poškozena mechanickými vlivy v průběhu užívání – hrubé poškrábání může urychlit opotřebení. Bude-li nutné provést sanaci ochranného filmu, doporučuje se povrch podlahoviny před nanešením směsi zmatovatět *CC-PU-sanačním padem*, aby bylo dosaženo optického srovnání přechodových míst a zaručena optimální přilnavost ochranného nátěru. Tato příprava je vhodná pro homogenní podlahoviny s hladkým nebo mírně strukturovaným povrchem. V případě heterogenních nebo silně strukturovaných podlah kontaktujte nejprve naše technické poradenství. Aby bylo při lokální sanaci zamezeno tomu, že bude zvýrazněno sanované místo, je nutné vždy aplikovat *CC-PU-Anticolor* od jedné zřetelné linie (svár, spoj, dilatační spára) po druhou.



Vzhledem k tomu, že nelze vyloučit rozdílné stupně lesku na původní a sanované ploše, doporučuje se sanaci provádět vždy v uzavřených celcích (např. jednotlivé místnosti nebo ohraničené části plochy).

Není-li v objektu nutná zvýšená odolnost proti barevným chemikáliím, ale především nejvyšší možná odolnost ochranného filmu proti mechanickému zatížení, doporučujeme použít *CC-PU-ochrannou vrstvu*.

#### 4. Technické údaje

pH-hodnota (ochranná vrstva): cca 8,0 (koncentrát)

Obsah látek: polymery, rozpouštědla, aditiva.

pH-hodnota (tvrdidlo): není určena

Obsah látek: polyisocyanáty, rozpouštědla.

Stupně lesku: hedvábně lesklá = 30-37 GE (vytvoří hedvábný lesk)

Stupně lesku (GE) měřeny při 60°-geometrii na standardní PVC podlahovině.

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. 140 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-Anticolor* skladujte uzavřený v originální nádobě v suchu při teplotách mezi 5°C až 30 °C. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí. Tvrdidlo nesmí přijít do styku s vlhkostí. Otevřené nádoby ihned po odlití produktu opět těsně uzavřít a co nejrychleji zpracovat.

#### 5. Zajištění kvality / Zkušební protokoly

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH (FIGR), Metzingen

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH), Dresden

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. (GEV), Düsseldorf

#### 6. Balení

2,0 l - plastový kanystr (PU-Anticolor) + 0,5 l plastová lahev (tvrdidlo)

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čisticí 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.*