



PU Sealer Anticolor

1 TERMÉKLEÍRÁS

Speciális vizes bázisú, kétkomponensű polimer bevonat. Különösen magas sűrűségű térhálósítóval, ennél fogva a színes festékekkel, képlékenyítő szerekkel, és kémiai anyagokkal szembeni magas ellenállással. Kizárólag professzionális felhasználók részére. Csökkenti a szennyeződés megtapadását, és a tisztításra fordított időt.

Magas kopásállóság, kiváló rugalmasság jellemzi.

Könnyű és biztonságos felvitel, jó tapadás, magas szilárdság.

Csúszásmentes kategória: R9 a BGR181 szerint.

Alacsony emisszió. (EMICODE:EC2 R)

Fényességi szintek: selyemfény, matt.

2 ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Nagy mennyiségű kémiai anyagot alkalmazó területekre, mint pl. fodrászatok, gyógyászati intézmények. Amennyiben a területen a legmagasabb fokú kopásállóság az elsődleges inkább, mint a kémiai anyagoknak való ellenállás, javasoljuk a Dr. Schutz PU Sealer alkalmazását.

- Sima, enyhén strukturált és szemcsés felületű PVC és LVT burkolatokhoz.

- Linóleum burkolatokhoz, nyitott pórusú linóleumok esetében Dr. Schutz Lino Primerrel történő előkezelés szükséges.

- Nem nedvszívó kő- és csempe burkolatokhoz Dr. Schutz Superbond előkezeléssel.

- Műgyanta- és PU burkolatokhoz.

- Fa- és parafa burkolatokhoz strato classic prime 200 előkezeléssel.

Alkalmas biztonsági padozatokhoz, strukturált és szegecselt padlók esetében előtesztelés szükséges.

3 FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Rázza fel erősen a Dr. Schutz PU Anticolort a Crosslinker hozzáadása előtt. Adja a bázislakhoz a Crosslinker M-et 5:1 arányban és azonnal rázza össze alaposan. Hagyja állni 10 percre, majd rázza fel újra. Ne keverjen be több anyagot, mint amit 4 órán belül fel tud használni (20°C-os hőmérsékleten).

Vigye fel a PU Anticolort két egyenletes részletben Dr. Schutz Aquatop Rollerrel az előzetesen előkészített felületre (minimum 15°C).

Figyelem:

- Az előkészített felület tiszta, száraz olaj, wax és pormentes kell, hogy legyen.

- Fa, nyitott pórusú linóleum és dekorációs betonfelületek esetében előkezelés szükséges.

- A burkolat és a felhasznált anyag hőmérséklete 15°C felett kell, hogy legyen a felvitel és a száradás ideje alatt.
- A műszaki előírások minden esetben betartandók.

4 ANYAGSZÜKSÉGLET:

Rétegenként kb. 50ml/m² (20m²/l) szükséges.

Fa, parafa és dekorációs beton burkolatok esetében 80-100 ml/m² (10-12 m²/l) rétegenként.

Nagy nedvszívó felület esetében ez eltérhet.

5 SZÁRADÁSI IDŐ

A felvitel után kb. 5 órával járható, újra bevonatolható a felület. A két réteg felvitele között 24 óránál több nem telhet el. Hosszabb köztés száradási idő esetén a 2. réteg felvitele előtt a felületet át kell dörzsölni Dr. Schutz PU Renovator Pad-del.

A végső réteg felvitelét követően 12 órával óvatosan járható.

24 óra elteltével 80%-os a felület szilárdsága.

7 nap után teljes a szilárdság és a felület eléri a kémiai ellenállását is (20C-os hőmérséklet, 50%-os páratartalom és jó szellőzés esetén).

Alacsony hőmérséklet, magas páratartalom, gyenge légmozgás kitolhatja a száradási időt. Ne terítsünk szőnyeget a felületre az első 10-14 napban.

A bútorok óvatosan visszahelyezhetők. A felületet az első 3 napban tilos nedvesen tisztítani.

6 TISZTÍTÁS, ÁPOLÁS

A felület teljes szilárdulását követően használjunk Dr. Schutz PU Cleaner/Schutz Cleanert a tisztításhoz.

Nagy forgalmú területeken az elhasználódás jelei, mint karcolások, elszíneződés előfordulhatnak. Ez azt jelentheti, hogy az érintett terület, vagy a teljes bevonatolt felület felújítása szükséges egy új réteg Dr. Schutz PU Sealer/Waxnomore felvitelével.

Amennyiben hagyományos megoldás szükséges, úgy javasoljuk a Dr. Schutz Floor Mat (selyemfényű és matt felület esetében) vagy a Dr. Schutz Floor Shine termékeket.

7 TÁROLÁS

Fagymentes, száraz, hűvös helyen tárolandó. Felbontás nélkül, eredeti csomagolásában a feltüntetett gyártási időtől számított 12 hónapig eláll. Gyermekektől távol tartandó.

Változó hőmérsékleten tárolva, illetve felbontás után száraz darabok keletkezhetnek. Amennyiben ez előfordulna, felhasználás előtt átszűrendő.

8 TECHNIKAI ADATOK

Tartalmaz: víz, polyacrylate, polyurethane, glycoether, szalicilsavak, waxok, segédanyagok. Tartalmaz 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on és 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. benzisothiazol-3(2H).Allergiás reakciókat válthat ki.

Voc (g/l) 49 a keverékben (ISO 11890) / GISCODE: W3DD+ / 2004/42/IIA (j)(140)140.

ADR/RID: szállítás szempontjából nem veszélyes készítmény (bázislakk és crosslinker)

CLP (bázislakk): címkézés nem szükséges

A kiürült kannák háztartási hulladékba tehető, illetve újrahasznosíthatók.

CLP (crosslinker): GHS 07,

Figyelem!

- H332 belélegezve veszélyes.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H335 Légzőszervi irritációt válthat ki.
- H412 Hosszú távon veszélyes a vízi élővilágra.
- P280 Viseljen védőkesztyűt/védőszemüveget.
- P362 Szennyezett ruházat eltávolítandó.
- P405 Elzárva tárolandó.
- EUH204 izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

Fényességi szint 60°-on: selyemfényű=10-15/fényes=70-85

A fényességi szint változhat a környezet és az épület állapota függvényében.

Egyéb tudnivalók

- Összekeverve a kétkomponensű termékek karbon-dioxidot termelhetnek, ezáltal nőhet a nyomás. Soha ne zárjuk le szorosan, robbanásveszély!
- Az eszközöket vízzel tisztítsuk meg. A beszáradt lakk maradványok csak mechanikai úton távolíthatók el. Mindig használjon új, száraz Aquatop Rollert.
- Figyeljen a batch-számra. Egy rétegen belül mindig azonos batch-számú termékeket használjon.
- Színezett anyagok (pl. hajfesték, színes sebfertőtlenítők), valamint plasticizer migration (pl. gumiból) a bevonat visszafordíthatatlan elszíneződéséhez vezethet. Ezen esetekben javasoljuk teszt elvégzését.
- Távolítsa el a bevonatról mielőbb a színezett anyagokat. Minél tovább hagyja beívódni a színezett kémiai anyagokat, annál nagyobb a valószínűsége, hogy foltot hagynak, mely gyakran a későbbiekben már nem eltávolítható. Javasoljuk, hogy kezelje azonnal a foltot Dr. Schutz Elatex /USR-rel az alábbiak szerint: nedvszívó anyag segítségével itassa fel a maradék szennyeződést, spriccelje be a foltot Dr. Schutz Elatex /USR-rel, és hagyja hatni 5 percig. Törölje fel a foltot a szélektől befelé haladva egy puha ronggyal. Ne dörzsölje. Semlegesítse a felületet tiszta vízzel.

Dr. Schutz – Törődünk a padlóval

Fejlesztés Gyártás Logisztika

Dr. Schutz Group GmbH.

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49 - (0) 51 52 - 97 79 – 16

Fax: +49 - (0) 51 52 - 97 79 – 26

technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Dr. Schutz Magyarország

Dr. Schutz termékek magyarországi forgalmazója

(PU, PU Color, ESD PU bevonatok, tisztító- és ápolószerek)

Dr. Schutz Magyarország

Örkönd Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

H-9121 Győrszemere, Pacsirta u. 3.

Telefon: +36 30 861-9461

+36 70 365-2113

info@orkond.hu · www.orkond.hu

A fenti használati útmutatót a legjobb tudásunk és a tisztítási technológiák terén szerzett legkorszerűbb ismereteink alapján állítottuk össze. Ez okból kifolyólag, ha szigorú figyelemmel betartja a dobozon feltüntetett utasításokat és az általunk javasolt eljárásokat, a kitűnő minőségű termékeink használatakor a tisztítandó tárgyakat semmilyen kár nem fenyegeti. Termékeink használata azonban nem tartozik felügyeletünk alá. Ez a felhasználó felelőssége és nem menti fel az alól, hogy az általunk forgalmazott termékek a tervezett műveletekre és célokra való alkalmasságát saját maga kipróbálja. Az általunk szolgáltatott információk tehát nem jogerősek és nem használhatóak fel a cég hitelessége ellen, bármilyen bekövetkezett kár esetén. Ez vonatkozik a harmadik fél védelmi jogainak bármilyen megsértésére is