

PU NEO

1 TERMÉKLEÍRÁS

Speciális vizes bázisú, kétkomponensű poliuretán bevonat karbodiimid térhálósítóval a burkolatok hosszú távú védelemére

- Alacsony emisszió, oldószermentes.
- Izocianát mentes, nincs címkézési kötelezettség.
- Magas kopásállóság, kiváló rugalmasság, magas fokú ellenállás a színtelen vegyi anyagokkal szemben.
- Könnyen teríthető, jól tapad.
- Könnyebb takarítás, egyszerűbb karbantartás.
- Könnyű és biztonságos felvitel.
- Magas szilárdanyag tartalom.
- Nem sárgul.
- Csúszásmentességi fokozat: R9
- Fényességi szint (60%): selyemfény (15-20), matt (7-10)

2 ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Sima, enyhén strukturált és szemcsés felületű PVC, linóleum és gumi burkolatokhoz.
- Műgyanta és PU Cast burkolatokhoz.
- Biztonsági padozatokhoz, mélyen strukturált és szegecselt padlók esetében előtesztelés szükséges.

3 FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Rázza fel erősen a **Dr. Schutz PU NEO**-t a Crosslinker hozzáadása előtt. Adja a bázislakhoz a **Crosslinker NEO**-t 10:1 arányban és azonnal rázza össze alaposan.

Hagyja állni 10 percig, majd rázza fel újra. Ne keverjen be több anyagot, mint amit 12 órán belül fel tud használni (20°C-os hőmérsékleten).

Vigye fel a **PU NEO**-t két egyenletes rétegben **Dr. Schutz Aqautop Roller**rel az előzetesen előkészített felületre (minimum 15C).

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 15C° felett kell, hogy legyen a felvitel és a

száradás ideje alatt.

-A műszaki előírások minden esetben betartandók.

Kiadósság:

50 ml/m²/réteg

Fa illetve parafa burkolatok esetében 80-100 ml/m²/réteg (magas nedvszívó képességű burkolatok esetében ez az érték változhat)

4 SZÁRADÁSI IDŐ

A felvitel után kb. 2 órával járható, újra bevonatolható a felület. A két réteg felvitele között 12 óránál több nem telhet el. Hosszabb köztes 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 (20°C-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. Minden mozgatható szék, asztal, szerelvény és egyéb bútor alá telepíteni kell lábvédőket és karbantartani, hogy megvédjék a bevonatot a rongálódástól és a szükségtelen karcolásoktól. Ajánljuk a Dr. Schutz Scratchnomore termékét. A felületet az első 3 napban tilos nedvesen tisztítani.

5 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.

6 TÁROLÁS

Száraz, hűvös, fagymentes helyen, gyermekektől elzárva tárolandó. Felbontás nélkül, eredeti csomagolásában a feltüntetett gyártási időtől számított 12 hónapig eláll.

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

7 TECHNIKAI ADATOK

Tartalmaz: víz, polyacrylate, poliuretán, glycoether, szilíciumsav, viaszok, adalékanyagok, karbodiimid. 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Allergiás reakciókat válthat ki.

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 lágyítószer migráció (pl. gumiból) a bevonat visszafordíthatatlan elszíneződéséhez vezethet. Ezen esetekben javasoljuk teszt elvégzését. Amennyiben fertőtlenítőszernek való ellenállás szükséges, javasoljuk előzetes teszt elvégzését az adott vegyszerekkel.

Dr. Schutz – Törődünk a padlóval

Fejlesztés Gyártás Logisztika

Dr. Schutz Group GmbH.

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hesisch 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

info@dr-schutz.hu · www.dr-schutz.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