

Super PU Sealer



1 OPIS IZDELKA

Dvokomponentni poliuretanski prozorni premaz na vodni osnovi z izjemno vzdržljivostjo in za dolgotrajno zaščito talnih oblog. Samo za profesionalno uporabo. Zmanjšuje oprijem umazanije in čas potreben za dnevno čiščenje. Trpežen zaščitni sloj, odlična elastičnost in dobre kemična odpornost na brezbarvne kemikalije. Namenjen za enoslojni nanos.

Enostaven za uporabo z odličnim oprijemom na podlago. Visoka vsebnost trdnih delcev. Ne porumeni.

Zelo nizka emisija (EMICODE: EC1 R).

abZ-Nr. Z-157.20.69, emisijsko testiran gradbeni material.

Razred sijaja: saten, mat

2 PRIMERNO ZA

- Talne obloge iz PVC-a, gume in LVT (dekorativni PVC) z gladko, rahlo strukturirano ali zrnasto strukturo.
- Linolej, pri linoleju z odprtimi porami po nanosu Dr. Schutz Lino Primer.
- Ne vpojne kamnite in glazirane ploščice po nanosu Dr. Schutz Superbond.
- Dekorativne cementne tlake, ki so bili preizkušeni in odobreni s strani podjetja Dr. Schutz, po nanosu Dr. Schutz Primer.
- Tlake na osnovi epoksidnih ali poliuretanskih smol.
- Leseni in plutovinasti podi po nanosu strato classic primer 200.

Prosimo bodite pozorni na tehnična navodila za nego različnih talnih oblog na naslovu www.dr-schutz.com/en/dr-schutz/professional/care-instruction/

3 NANOS PREMAZA

Dr. Schutz Super PU Sealer močno pretresite pred dodajanjem Crosslinker*. Dodajte **Crosslinker M** v osnovi premaza v razmerju 10:1 in ga takoj temeljito in enakomerno pretresite/premešate. Mešanico pustite počivati 10 minut in jo nato ponovno dobro pretresite/premešate in pričnete z nanosom. Ne pripravite več mešanice kot jo lahko porabite v 4 urah. Nanesite **Super PU Sealer** enakomerno (pri min. 15°C) na temeljito pripravljeno podlago z **Dr. Schutz Aquatop Valjčkom** v dveh slojih.

Crosslinker* - zamreževalec/trdilec

Prosimo, upoštevajte:

- Površina mora biti strokovno pripravljena, čisat, suha in brez sledi olj, voskov, prejšnjih nanosov in prahu(**).
- Na lesu, linoleju z odprtimi porami in na samorazlivni cementni masah je potrebno uporabiti pred premaz (primer) pred nanosom Super Dr. Schutz PU Sealer.
- Temperatura tal in premaza med nanašanjem in sušenjem ne sme pasti pod +15°C.
- Tehnična pravila je potrebno upoštevati.

Super PU Sealer



4 PORABA

Približna poraba za en sloj 100ml/m² (10m²/l). Na lesu, pluti ali cementnih masah približno 80-100ml/m² (10-12m²/l).

V primeru izredno vpojne podlage je možna večja poraba, odvisno od vpojnosti same podlage.

5 ČAS SUŠENJA

12 ur po nanosu zaključnega sloja lahko previdno hodite po površini. Po 24 urah premaz doseže približno 80% končnih lastnosti. Po 7 dneh premaz doseže končne mehanske in kemične lastnosti (ob pogojih: 20°C, 50% relativne vlage in zadostno prezračevanje).

Nizke temperature, visoke vlage in slabo prezračevanje lahko podaljša čas sušenja. Prvih 10-14 dni se vzdržite polaganju preprog na površino. Pohištvo se lahko previdno postavi nazaj na svoje mesto. Pohištveni drsniki/ščitniki morajo biti nameščeni in vzdrževani na vseh stoli, mizah in ostalem pohištvu, ki je predmet premikanja, saj le tako učinkovito preprečite nepotrebno praskanje in poškodbe premaza. Priporočamo uporabo Dr. Schutz Scratchnomore pohištvenih drsnikov.

6 VZDRŽEVANJE

Za čiščenje premaza Super PU Sealer se uporablja Dr. Schutz PU Cleaner.

Ko talna obloga začne kazati znake obrabe je morda čas za nov sloj zaščitnega premaza PU Sealer ali Super PU Sealer.

V primeru zahteve običajne nega/obnove površine priporočamo Dr. Schutz Floor Mat (za saten in mat) ali Dr. Schutz Floor Shine, odvisno od željene stopnje sijaja.

Prosimo bodite pozorni na navodila za nego za različne talne obloge na naslovu www.dr-schutz.com/en/dr-schutz/professional/care-instruction/

7 SKLADIŠČENJE

Zaščitite pred zmrzaljo. Hranite v hladnem in suhem prostoru. Rok trajanja: najmanj 12 mesecev od datuma proizvodnje, neodprt, v originalni embalaži. Izven dosega otrok.

Skladiščenje na različnih temperaturah in/ali v že odprti embalaži lahko povzroči tvorjenje grudic. Če je temu tako premaz pred uporabo prečistimo z uporabo sita/filtra.

8 TEHNIČNI PODATKI

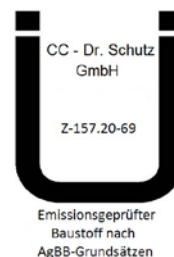
Vsebovane snovi: voda, poliakrilat, poliuretan, glikoleter, silicijeve kisline, voski, dodatki. Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

VOC*(g/l) 73 v mešanici (ISO11890) GISCODE: W3DD+ / 2004/42/IIA(j)(140)140.

ADR/RID: Ni nevarno blago, kot je opredeljeno v transportnih predpisih. (Osnovni premaz in zamreževa-

Super PU Sealer



lec/crosslinker).

CLP (osnovni lak): označevanje ni potrebno.

Prazno embalažo je možno odstraniti v gospodinjske odpadke, ali pa odpeljati na center za recikliranje.

CLP (Crosslinker M): GHS 07, Pozor. H332 Zdravju škodljivo pri vdihovanju. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učniki. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P362 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P405 Hraniti zaklenjeno. EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

VOC* - HOS, hlapljivi organski delci.

Razred sijaja pri 60°: mat = 5-7 / saten = 10-15.

Razred sijaja se lahko razlikuje od laboratorijskih meritev, odvisno od razmer v dejanski zgradbi.

9 POSEBNE OPOMBE

- Dvokomponentni izdelki, ko jih zmešamo skupaj lahko proizvajajo ogljikov dioksid in dvignejo pritisk v embalaži. Dvokomponentne mešanice nikoli tesno ne zaprite v embalažo, nevarnost eksplozije!
- Očistite delovna orodja in ostale potrebščine z vodo. Posušeni ostanki premaza se lahko odstranijo mehansko. Priporočamo, da vedno uporabite nov, suh Dr. Schutz Aquatop Valjček.
- Bodite pozorni na številko serije tiskano na embalaži. Uporabljajte samo izdelke z isto serijsko številko za nanos ene plasti premaza. V primeru različne serijske številke pred uporabo premešajte v ločeni posodi.
- Barvne tekočine (npr. barva za lase, barvna razkužila za rane, ipd.), kot tudi migracija mehčalcev (od gume) lahko privede do trajnega razbarvanja premaza. Če se zahteva odpornost na razkužila za roke in podobno, priporočamo predhodno testiranje ustreznih kemikalij na kraju samem. (*).
- (*) V primeru vprašanj se obrnite na naše nasvete o tehničnih aplikacijah.
- (**) Prosimo, bodite pozorni na tehnične informacije "Priprava površine".

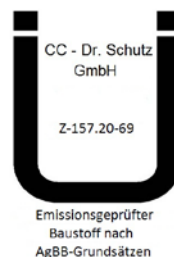
10 NAPOTKI

Naslednje publikacije v posodobljeni obliki veljajo kot sestavni del tega tehničnega lista:

- Splošni napotki o uporabi in nanosu Dr.Schutz izdelkov
- Varnostni listi na voljo na zahtevo.

Navedene tiskovine, kakor tudi podatki izdelka v posodobljeni obliki so na voljo na spletni strani www.dr-schutz.com ali na zahtevo na spodnji naslov.

Super PU Sealer



Emissionsgeprüfter
Baustoff nach
AgBB-Grundsätzen



aquatop

Dr. Schutz – Skrbimo Za Vaša Tla

Headquarter
Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D-53175 Bonn
Tel.: +49 (0)228 / 95 35 2-40
Fax: +49 (0)228 / 95 35 2-46
E-Mail: export@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Dr. Schutz Slovenija
Lombar d.o.o.
Pod Brezami 5,
1218 Komenda

Kontakt:
Tel: 00386 / 31 376 924
E-mail: info@dr-schutz.si

Zgornji nasveti za tehnično uporabo izvirajo iz našega najboljšega znanja in glede na najnovejše stanje tehnologije. Torej, če so naši izdelki uporabljeni skrbno, po nasvetih o njihovi uporabi in se sledi predlaganim postopkom, ne sme priti do poškodb izdelka. Naši izdelki se uporabljajo zunaj našega možnega nadzora in so zato predmet lastne odgovornosti, ki vas ne sprostijo obveznosti, da sami preverite ali so naši dobavljeni izdelki primerni za predviden namen in postopek. Zato, naša pojasnila in nasveti niso pravno zavezujoči in jih ni mogoče uporabiti proti nam kot podlaga za odgovornost - kar vsebuje pravice in zaščito katerekoli tretje osebe. Ustrezna priporočila, smernice in standardne norme je treba upoštevati, kot tudi priznana tehnična pravila. Podatki o izdelku po objavi zamenjajo in nadomestijo veljavnost vseh prejšnjih različic.