

PU Anticolor pol-sijaj



1 OPIS IZDELKA

Dvokomponentni poliuretanski prozorni premaz na vodni osnovi z izjemno visoko gostoto zamreženja kar zagotavlja visoko odpornost na barvila, mehčalce in drugo agresivno kemijo. Samo za profesionalno uporabo. Zmanjšuje oprijem umazanije in čas potreben za dnevno čiščenje. Izjemno vzdržljiv, dolgotrajen in trpežen zaščitni sloj z odlično elastičnostjo.

Enostaven za uporabo z odličnim oprijemom na podlago. Visoka vsebnost trdnih delcev. Ne porumeni. Razred proti drsnosti R9 po navedbah BGR181 (mat). Zelo nizka emisija (EMICODE: EC2 R). Razred sijaja: pol-sijaj.

2 PRIMERNO ZA

Okolja, kjer se uporabljajo večje količine agresivnih kemikalij kot npr. laboratorijska okolja, frizerski saloni, zdravstvene ustanove (za najvišjo odpornost proti obarvanju priporočamo PU Anticolor pol-sijaj). Če ima v določenem okolju obrabna odpornost zaščitnega sloja prednost pred kemično odpornostjo, potem se priporoča uporaba Dr. Schutz PU Sealer premaza.

- 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 PU ANTICOLOR

Dr. Schutz PU Sealer močno pretresite pred dodajanjem Crosslinker* (2. komponenta). Dodajte **Crosslinker M** v osnovi lak v razmerju 5:1 in ga takoj temeljito in enakomerno pretresite/premešate. Mešanico pustite počivati 10 minut in jo nato ponovno dobro pretresite/premešate in pričnete z nanosom na pripravljeno površino. Ne pripravite več mešanice kot jo lahko porabite v 4 urah. Nanesite **PU Anticolor** enakomero (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, čist, suha in brez sledi olj, voskom, prejšnjih nanosov in prahu(**)
- Na lesu, linoleju z odprtimi porami in na samorazlivni cementni masah je potrebno uporabiti pred premaz (primer) pred nanosom Dr. Schutz PU Sealer.
- Temperatura tal in premaza med nanašanjem in sušenjem ne sme pasti pod +15°C
- Potrebno je upoštevati tehnična pravila.

PU Anticolor pol-sijaj



4 PORABA

Približna poraba za en sloj 50ml/m² (20m²/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

Po približno 2 do 3 urah lahko previdno hodite po premazu in pričnete nanos drugega sloja. V primeru, da v roku 12 ur ne nanesete drugega sloja premaza je površino potrebno predhodno pobrusiti s **Dr. Schutz PU Renovator Pad** (filc) da zagotovite primeren oprijem drugega/zaključnega nanosa.

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 **PU Sealer** se uporablja **Dr. Schutz PU Cleaner**.

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

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: 12 mesecev od datuma proizvodnje, neodprt, v originalni embalaži. Izven dosega otrok.

Zaščitite pred zmrzaljo. Hranite v hladnem in suhem prostoru. Rok trajanja: 12 mesec od datuma proizvodnje, neodprt, v originalni embalaži. Premaz naj bo izven dosega otrok.

8 TEHNIČNI PODATKI

Vsebovane snovi: voda, poliakrilat, poliuretan, glikoleter, silicijeve kisline, voski, dodatki. Vsebuje 5-klor-2-metil-

PU Anticolor pol-sijaj



2H-izotiazol-3-on in 2-metil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijsko reakcijo. VOC* (g/l) 112 v mešanici (ISO11890) / 2004/42/IIA(j)(140)140.

ADR/RID: Ni nevarno blago, kot je opredeljeno v transportnih predpisih. (Osnovni lak in zamreževalec/crosslinker).
CLP (osnovni lak): označevanje ni potrebno.

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

CLP (Crosslinker G/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/zaščitno za oči/zaščitno za obraz. P362 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P405 Hraniti zaklenjeno. EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijsko odziv.

VOC* - HOS, hlapljivi organski delci

Razred sijaja pri 60°: 40-50

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

9

POSEBNE PONUDBE

- 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. (*)
- Prosimo, bodite pozorni: Kakor hitro je mogoče s premaza odstranite barvne kemikalije (barve za lase, razkužila za rane, ipd.). Več časa kot pustimo, da se agresivne kemikalije vpijejo v zaščitni premaz, več možnosti obstaja, da se premaz trajno obarva/razbarva. Odvisno od tipa kemikalije in časa delovanja. Kakršnekoli madeže, ki lahko povzročijo kemične poškodbe oz. obarvanje odstranite s krpo, na področje npr. čistilo **Dr. Schutz Elatex** in ga pustite delovati pribl. 5min. Raztopljen madež nežno pobrišite od roba madeža proti središču s "tapkanjem". Ne drgnite. Kasneje sperite s čisto vodo.
- (*) V primeru vprašanj se obrnite na naše nasvete o tehničnih aplikacijah
- (**) Prosimo, bodite pozorni na tehnične informacije "Priprava površine"

PU Anticolor pol-sijaj



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.

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

The above advice for technical application is given to the best of our knowledge and according to the latest state of technology. Therefore, if our products are used carefully heeding the advice given on their application, as well as following our suggested procedures with the materials intended for use with these products, no damage shall occur. However, our products are used outside and beyond our possible control, and are therefore subject to your own responsibility, which does not release you from the obligation to check for yourself whether our supplied products are suitable for your intended purpose and procedure. Therefore our notes and advice are not legally binding and cannot be used against us as grounds for liability - which includes the rights and protection of any third party. The relevant recommendations, guidelines and standard norms are to be observed, as well as the recognized technical rules. On publication, this product information replaces and supersedes the validity of any previous versions.