

Antislip Aditiv



1 OPIS IZDELKA

Dodatek za strukturiranje na keramični osnovi za Dr. Schutz dvokomponentne PU Premaze. Spremeni površinsko strukturo PU Premaza, kar trajnostno vpliva na povečanje proti drsnih lastnosti. Samo za profesionalno uporabo.

Uporaba Antislip Aditiva v dvoslojnih nanosih PU Sealer ali PU Anticolor zagotavlja razred proti drsnosti R11 v skladu z BGR 181 in DIN 51130.

Dr. Schutz PU Sealer z Antislip Aditivom, testiran v skladu z BS 7976-2, izpolnjuje zahteve smernic za nesreče zdrsov v suhih in mokrih razmerah, ki jih priporoča UK Slip Resistance Group.

2 PRIMERNO ZA

Delovna območja, ki so ali bodo zaščitena s Dr. Schutz dvokomponentnimi PU Premazi, v katerih se zahteva višji razred proti drsnosti zaradi varnosti, prahu in razlitih tekočin.

3 PRIPRAVA ZA NANOS

Uporaba **Antislip Aditiva** v dvoslojnem **Dr. Schutz PU Sealer** ali **PU Anticolor** nanosu:

Pred nanosom PU Premazov more biti površina strokovno pripravljena. Pazljivo dodajte **Antislip Aditiv** v osnovni premaz v razmerju 12.5:1 (440g na 5l osnovnega premaza) in dobro premešajte. Nato vmešajte Crosslinker*. Enakomerno nanesite mešanico na pripravljeno podlago s **Aquatop Valjčkom** s pribl. porabo 50ml/m². Med nanosom bodite pozorni na enakomerno porazdelitev **Antislip Aditiva** v mešalni posodi/pladnju. Ko je prvi nanos z **Antislip Aditivom** suh začnete nanos drugega sloja **brez Antislip Aditiva**.

Crosslinker* - zamreževalec/trdilec

4 PORABA

Približno 4 g/m².

5 ČAS SUŠENJA

Čas sušenja je naveden v dokumentaciji izbranega PU Premaza.

6 VZDRŽEVANJE

Za čiščenje Dr. Schutz PU Premazov se uporablja **Dr. Schutz PU Cleaner**. Zaradi površinske strukture je možno, da bo za čiščenje potrebno več časa.

V primeru visoke frekvence prehodov in intenzivnega čiščenja se lahko proti drsni učinek površine poslabša. Taki znaki obrabe, kot tudi praske ali razbarvanje je mogoče odpraviti le z obnovo PU Premaza.

Ne priporočamo uporabe klasičnih negovalnih premazov (akrilne disperzije) saj poslabšajo proti drsne lastnosti.

7 SKLADIŠČENJE

Hranite v hladnem in suhem prostoru. Neodprta in v originalni embalaži se lahko shrani za nedoločen čas. Izven dosega otrok.

Antislip Aditiv



8 TEHNIČNI PODATKI

Vsebovane snovi: keramični prah.

VOC (g/l) 0

ADR/RID: Ni nevarno blago, kot je opredeljeno v transportnih predpisih.

CLP: označevanje ni potrebno.

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

9 POSEBNE OPOMBE

- (*) V primeru vprašanj se obrnite na naše nasvete o tehničnih aplikacijah.
- Uporabo tega izdelka priporočamo zlasti v saten in mat PU Premazih. V primeru uporabe v sijajnega PU Premaza so razlike v enotnosti nanosa bolj opazne.

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

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 sprostí 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.