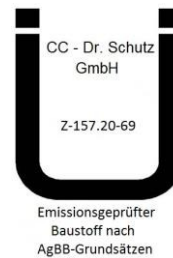


Antislip Additiv



1 PRODUKTBESCHRIJVING

- Structuur op basis van keramiek met een grovere korrelgrootte voor Dr. Schutz. Bescherming 2K lakken. Door de resulterende oppervlaktestructuur wordt de slipweerstand van de bodem duurzaam verhoogd. structuur
- Antislipklasse C voor natte blote voet-gebieden volgens DIN 51097. Antislip klasse R11 in Toepassing bij Dr. Schutz Bescherming en eukula 2K lakken
- Alleen voor professioneel gebruik.

abZ no. Z-157.20-69, emissie gestuurd bouw materiaal volgens AgBB-principes

Dr. Schutz PU Sealer met antislip-additief, getest volgens BS 7976-2, voldoet aan de vereisten richtlijnen voor Slip ongevallen in droge omstandigheden en nat met water, ook aanbevolen door de UK Slip Resistance Group.

2 TOEPASSINGSGBIEDEN

Toepassingsgebieden waar een hogere antislip weerstand is vereist, zoals natte voet-gebieden en keukens. En voor gebieden waar een hogere antislip waarde wordt verlangd. Voorwaardelijk aanbevolen voor gestructureerde vloerbedekkingen. (*)

3 VERWERKING

Met Dr. Schutz PU Protector of PU-anticolor in twee lagen aan te brengen: De vloer moet worden voorbereid zoals gebruikelijk. Voeg antislip-additief toe in een verhouding van 12,5: 1 (8% op de sealer) aan het A deel toevoegen op basis van gewicht en meng grondig. Roer dan Crosslinker M voorzichtig in. Breng de sealer gelijkmatig aan met een coating van ca. 50 ml / m² met de Aquatop roller. Zorg tijdens de klus altijd voor een gelijkmatige verdeling van het Antislip-additief in de verfbak. Na het drogen, maar niet langer dan 12 uur, de PU protector nogmaals (2de laag) gelijkmatig aanbrengen zonder antislipadditief een tweede keer met ongeveer 50 ml / m², denk erom dat erbij de tweede laag gebruik wordt gemaakt van een nieuwe roller en een nieuwe mengbak (geen antislip partikels mogen meer aanwezig zijn in de tweede laag!).

Hinweise:

- De ondergrond moet goed zijn voorbereid en opgeruwd, schoon, droog, olievrij, waxvrij en stofvrij zijn. Let op onze technische informatie "Basisreiniging van oppervlakken".
- Indien gebruikt in combinatie met de Strato (eukula) parketlakken hierboven, in de gebruikelijke twee of drie lagen, waarbij het antislip additief in de een na laatste laag aangebracht dient te worden.

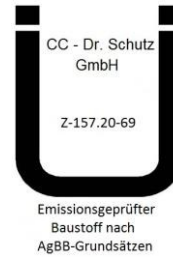
4 VERBRUIK

ca. 4,4 g/m².

5 DROOGTIJD

De droogtijden van de gebruikte sealers blijven gelden.

Antislip Additiv



6 Reiniging en Onderhoud

Na het volledig uitharden van Dr. Schutz lakken de PU-reiniger als dagelijkse reiniger gebruiken. Vanwege de oppervlaktestructuur wordt verwacht dat de reinigingskosten stijgen. Na intensief gebruik en veel intensieve reinigingen zou het antislipeffect kunnen verminderen. Deze tekenen van slijtage, evenals krassen of verkleuring, kunnen alleen worden opgeheven door een gedeeltelijke of grondige vernieuwing van de antislip lak. We raden een conventionele behandeling met laagvormende polymeer acrylaat dispersies in de zin van behoud van het antislipeffect niet aan.

7 Opslag

Koel en droog opslaan. Onbeperkte houdbaarheid in niet-geopende originele verpakking. Houdt additief buiten het bereik van kinderen.

8 TECHNISCHE DATEN

Inhoudstoffen: Keramische poeder. voc (g/l) 0

ADR/RID: kein Geen gevarengood in de zin van transport.

CLP: geen gevarentekens.

Resterende lege containers kunnen worden weggegooid met huishoudelijk afval of recyclebare voorwerpen.

9 Speciale mededeling

- (*) Vraag naar ons technisch advies
- We bevelen de toepassing aan, vooral in matte lakken, omdat bij een meer glanzende optiek de antislip partikels tot een onrustiger beeld leiden. In principe is de toepassing hier natuurlijk ook mogelijk.

Antislip Additiv



Dr. Schutz - We Care About Floors

Dr. Schutz Nederland BV
Utrechtsestraatweg 198B
3911TX Driebergen (NL)
Tel.: +31 (0)317 / 745045
E-Mail: info@dr-schutz.nl

Onze technische adviezen zijn gebaseerd op onze beste kennis en de nieuwste technologie. Daarom is bij het gebruik van onze producten het aan te raden zorgvuldig onze adviezen op te volgen evenals bijproducten en materialen die door ons worden genoemd.

Dit om schade door verkeerd gebruik te voorkomen. Het gebruik van onze producten is echter buiten onze controle, en daardoor altijd ter uwe verantwoordelijkheid, u dient dan ook altijd te beseffen dat de aangewende producten en uw beoogde doeleinden van te voren door u dienen te worden getest. Onze adviezen zijn dus niet bindend en kan - met betrekking tot de rechten van derden - niet op ons verhaald worden als basis voor enige aansprakelijkheid tegen ons. De betreffende adviezen, richtlijnen en normen, alsook de erkende technische voorschriften moeten worden nageleefd. De publicatie van deze productpagina vorige versies niet langer geldig