

CC-Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 D-
31840 Hessisch
Oldendorf Fax: +49-
(0)5152-9779-30 Tel:
+49-(0) 5152-9779-0
info@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Dr. Schutz UK Ltd. Unit 24, Anglo
Business Park Smeaton close
Aylesbury Bucks HP19 8UP Great
Britain Fax: 01296-334 219 Tel:
01296-437 827 steve@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Informatii despre produs

PU Sealer mat

1. Prezentarea produsului

Asigură o protecție extrem de mare împotriva uzurii. Vopsea de grunduire creată din două componente pe bază de poliuretan pentru toate tipurile de podele tari. Formează un strat mat cu o elasticitate excelentă. Produsul respectă normele germane DIN Norm 18032 pentru podele speciale pentru săli de sport. Cross Linker: Iritant. Numai pentru utilizatori profesioniști.

2. Zone potrivite pentru aplicarea produsului

Pentru podele din vinil dotate cu strat protector original din poliuretan sau pentru podele de cauciuc, unde folosirea vopselei de grunduire este recomandată de către producător. Este potrivit și pentru podele din vinil, linoleum sau podele de cauciuc, care sunt simple sau puțin structurate și nu sunt tratate cu strat protector din poliuretan. Nu este recomandat pentru suprafețe cu conductibilitate crescută.

3. Modul de aplicare

Înainte de aplicarea suprafața trebuie curățată mecanic cu un tampon verde conform instrucțiunilor de curățare a podelelor proaspăt montate sau având în vedere instrucțiunile de curățare de bază. Suprafața trebuie curățată de murdăria, grăsimi, ceară și de rămășițele staratului protector vechi. Dacă podeaua a fost tratată din fabrică cu un strat protector, care poate fi șters, îndepărtați complet și acest strat.

Amestecați bine conținutul canistrelor de vopsea de grunduire și de cross linker. Adăugați cross linkerul în bidonul vopselei de grunduire și agitați bine componentele. Întotdeauna amestecați vopseaua de grunduire cu cross linker în proporție de 10:1 și adăugați cross linkerul în bidonul vopselei de grunduire. Temperatura încăperii și a spațiului de muncă trebuie să fie între 15°C și 25°C.

Întindeți soluția pe suprafața întreagă folosind o rolă *Aquatop* (10mm). Începeți aplicarea amestecului pe partea cea mai bine luminată (pe partea camerei unde este situat geamul) și lucrați îndepărtându-vă de sursa de lumină pentru a putea corecta imediat greșelile. Rulați soluția pe suprafața întreagă folosind o rolă, aplicând pe zone cu lățime de maxim un metru, paralel cu geamul. Evitați formarea de "bălți" prin rulare continuă. După o perioadă suficientă de uscare a produsului (minimum 2 ore, în aceeași zi), aplicați încă o dată amestecul pe podelele din linoleum sau pe podelele absorbante. În cazul podelelor proaspăt montate sau în cazul suprafețelor neabsorbante o singură aplicație e suficientă cu toate că al doilea strat conferă podelei o protecție mai bună împotriva uzurii.



PU Sealer Mat

Pentru restaurarea stratului protector original (aplicat de producător) sau în cazul podelelor tratate cu straturi protectoare PU, aplicați două straturi de *PU Sealer Mat*. Dacă e cazul, curățați podeaua cu un tampon abraziv *PU Pad* pentru a face podeaua mată, înaintea aplicării amestecului pentru a obține o aderență bună. Stratul cel din urmă trebuie lăsat să se usuce minimum 24 de ore înaintea folosirii. Vopseaua de grunduire atinge nivelul de îngrijire maximă după 7 zile.

Uzanță: 1l = 20 g pe metru pătrat, la o singură aplicare

Observație:

Dacă amestecul PU Sealer mat, cross linker și aditiv este folosit la temperatura recomandată (între 15°C și 25°C), acesta se mai poate folosi aproximativ 4 ore. Amestecați cantități mai mici, pe care le puteți folosi într-o oră. Dacă temperatura este mai ridicată decât cea recomandată, acest timp de folosire se micșorează. Dacă vopseaua de grunduire și cross linkerul sunt la o temperatură mai scăzută, nu pot fi amestecate complet. Nu închideți capacul flaconului cu amestec prea bine pentru că cele două componente intră în reacție, fapt care duce la formarea de gaze reactive.

Asigurați în cameră o ventilație bună, dar feriți suprafața de curenți și de razele directe ale soarelui în timpul procesului de aplicare și de uscare. Protejați suprafața de praf. Înainte de aplicare opriți încălzirea de pardoseală.

4. Informații tehnice

Nivelul pH (vopselei de grunduire): aprox. 8.0 (concentrat)

Nivelul pH (cross linker): n.a.

Codul produsului de tratare a suprafețelor (Giscode): W3/DD

Ingrediente (conform recomandării EC): materiale polimerice, agenți de netezire, agenți pentru formarea stratului protector, aditivi.

Păstrați produsul în recipientul original într-un loc uscat la temperaturi cuprinse între 5° și 30 °C. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. Cross linkerul nu intră în contact cu umiditatea. Închideți bine flaconul original al produsului imediat după folosire și folosiți întreaga cantitate cât mai repede.

Produsul *Cross Linker* face parte din categoria substanțelor periculoase și este marcat cu simbolul "Xi" și este dotat cu avertismentul de pericol " În cazul contactului cu pielea acesta poate cauza sensibilizarea acesteia. Este periculos pentru organismele din apă, poate cauza efecte nefavorabile de lungă durată asupra organismelor din apă.

5. Calitatea produsului a fost testată de

Institutul de cercetare și confirmare a produselor din domeniul comercial "Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)".



PU Sealer Mat

6. Mărimea canistrei

Canistre de 5.5l (5l vopsea de grunduire + 0,5l cross linker)

Informațiile de mai sus, referitoare la modul de folosire, au la bază descoperiri recente ale tehnologiei de curățare și propria noastră experiență. Dacă acest produs este folosit conform instrucțiunilor de utilizare, suprafața supusă curățării nu va fi deteriorată în niciun fel. Modul în care produsul nostru este folosit depinde numai de dumneavoastră. Consumatorul este obligat să testeze produsul înainte de folosire pentru a verifica dacă corespunde cerințelor. Informațiile oferite de noi nu ne obligă și prin urmare nu pot fi folosite împotriva companiei în cazul unei pagube. Aceasta include și neregularitățile privind protejarea părților terțe.

