

Acoperire specială satinată pentru interior și exterior - sistem 3 in 1

Descrierea produsului

Proprietăți

Baza satinată, acoperire intermediară și superioară pe bază de poliuretan. Categoria de coroziune C3 conform DIN EN ISO 12944-2 testată de Institutul Fraunhofer (Germania). Procesare ușoară cu stabilitate ridicată, acoperire bună, debit excelent și acoperire excelentă a muchiei. Oferă o protecție excelentă împotriva coroziunii și proprietăți optime de aderență, este rezistent la intemperii și nu se îngălbeneste.

Zona de aplicare

Aplicare universală pe multe suprafețe precum lemn, metal și suprafețe din plastic dur, substraturi minerale și intacte, acoperiri vechi.

- sistem 3 in 1
- protecție multifuncțională
- protecție excelentă împotriva coroziunii

Soluții Profesionale



Specificații tehnice

Domeniul de utilizare	Interior, exterior	Greutate specifică	ca. 1,335 g/cm ³
Ton culoare	Alb & colorat cu Conti ProfiColor®	Nivelul luciului	Luciu matasos
Ambalaj	750 ml, 2,5 l	Cod - Produs F+L	BSW30
Consum	120 - 150 ml/m ²	Valoarea limită EU-VOC	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
Depozitare	Racoros și uscat, ca. 1 an	Cod deseu	17 07 01 (uscat) 08 01 12 (lichid)

† Poate fi colorat cu mașină de colorat folosind sistemul de amestecare a culorilor Conti ProfiColor® în conformitate cu toate variantele de culori obișnuite. Valorile de consum declarate sunt valori de ghidare neobligatorii pe fiecare pas de lucru pe o suprafață netedă. Valorile exacte ale consumului trebuie stabilite pe componentul care trebuie acoperit, luând în considerare toate lucrările preliminare, prin intermediul unui strat de testare. Poate fi depozitat în recipientul original nedeschis. Închideți bine după utilizare. Vă rugăm să rețineți informații suplimentare la Note / Eliminare!

Compoziție (conform VdL)

Dispersie acrilat / PU, apă, dioxid de titan, solvenți, aditivi, conservanți

Acoperire specială satinată pentru interior și exterior - sistem 3 in 1

Pregătirea substratului

Substraturi generale

Suprafața trebuie să fie stabilă, curată și uscată. VOB, partea C, DIN 18363, fișele tehnice corespunzătoare BFS și fișa tehnică, în ultima versiune, trebuie respectate! Înainte de aplicarea stratului de acoperire, adecvarea materialului / substratului trebuie verificată cu un strat de testare. Dacă aveți dubii, solicitați sfaturi de specialitate!

În cazul suprafețelor puternic murdare, curățați în prealabil suprafața cu Kluthe Active Cleaner HP 500 și apoi clătiți bine cu apă limpede.

Nu trebuie folosite cârpe de praf! Alternativ, recomandăm degresarea și praful suprafeței cu un amestec de alcool denaturat Kluthe și apă limpede (1: 1) folosind o cârpă fără scame înainte de a aplica materialul!

Lemn

Șlefuiți și curățați suprafețele de lemn în aer liber (în conformitate cu fișa tehnică BFS nr. 18). Conținutul maxim de umiditate a lemnului pentru componentele stabile dimensional trebuie să fie sub 13%, pentru componentele care nu sunt stabile dimensional, sub 15%. Dacă există o umiditate mai mare în lemn, lemnul nu trebuie acoperit. În zona exterioară, lemnul brut ar trebui să fie pretratată împotriva petelor albastre și a putregaiului cu Conti® Tekton IG.

Fier și oțel

Îndepărtați rugina de pe suprafețele din fier și oțel la gradul de puritate SA 2 ½ sau St 3 în conformitate cu DIN ISO 12944 partea 4 și amorsați cu ContiPur® MultiProtect. Pre-tratați suprafețele zincate în conformitate cu fișa tehnică BFS nr. 5. Pentru a atinge categoria C3 sunt necesare cel puțin trei straturi!

Acoperiri vechi

Acoperirile vechi trebuie să fie curate, uscate și stabile. Îndepărtați reziduurile cu agent de eliberare, șlefuiți și curățați bine, dacă este necesar, efectuați un test de aderență. Trebuie să se efectueze în prealabil o acoperire de testare pe acoperiri cu pulbere, acoperiri cu bobină și alte substraturi critice, iar aderența trebuie verificată prin tăiere încrucișată conform DIN EN 2409 de verificat.

PVC rigid

Suprafețele din PVC rigid trebuie tratate în prealabil în conformitate cu fișa tehnică BFS nr. 22 și amorsate o dată cu ContiPur® MultiProtect. A nu se utiliza pe polipropilenă (PP) și polietilenă (PE)!

Prelucrare

Reglarea / subțierea materialului

Materialul este gata de utilizare. Nu amestecați cu diferite materiale.

Colorare

Prin intermediul sistemului de amestecare a culorilor Conti ProfiColor®. Atenție! În cazul produselor colorate, efectul de izolare și protecție împotriva coroziunii este afectat!

Procesul de aplicare

Pensula, rola sau pulverizare

Prelucrare

Materialul este pregătit pentru procesare. Aplicați la o temperatură a aerului și a substratului de cel puțin +7 ° C (interval ideal 10 - 25 ° C). Amestecați bine înainte de utilizare și aplicați uniform cu o pensulă sau o rolă de vopsea. Dacă totuși se dorește, max. Adăugați 3% apă.

Uscare

(la 20 ° C și 65% umiditate relativă) Uscăți suprafețele aproximativ 1 oră. Poate fi vopsit după aproximativ 6 ore. Perioada de uscare maximă, după aproximativ 24 de ore. Evitați stresul mecanic pe suprafețe și pulverizați apă în acest timp. Temperaturile mai scăzute și umiditatea ridicată a aerului extind timpul de uscare.

Curățarea uneltelor

Curățați instrumentele cu apă imediat după utilizare.

Sugestii

De remarcat în mod special
Lucrarea trebuie efectuată în conformitate cu cele mai recente reglementări și cu cele mai recente fișe tehnice relevante (vezi link-uri web). Cereți sfaturi în cazurile dificile.

Instrucțiuni Speciale

Protejați împotriva înghețului! A nu se lăsa la îndemana copiilor. A se utiliza numai în zone bine ventilate. Dacă produsul este înghețat, solicitați imediat sfatul medicului și arătați ambalajul sau eticheta.
Conține: 3-aminopropiltriethoxisilan; 1,2-benzizoti-azol-3 (2H) - On; Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă + 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3: 1).
Poate provoca reacții alergice.

CONTIPUR[®] MULTIPROTECT



Acoperire specială satinat pentru interior și exterior - sistem 3 in 1

Eliminare

Reziduurile uscate pot fi folosite și ca deșeuri de pe șantier, codul deșeurilor nr. 17 07 01 sau aruncată împreună cu deșeurile menajere.

Reziduuri lichide luând în considerare deșeurile oficiale reglementări privind eliminarea (codul deșeurilor nr. 08 01 12) genă.

Consultanta tehnica

În cuprinsul acestor informatii tehnice nu pot fi prezentate toate problemele legate de tehnicile de vopsire. Dacă apar alte întrebări cu caracter tehnic, puteți obține consultanța tehnică contactând :

E-mail: awt@conticoatings.com sau Tel: +49 208 9948-156.

Cea mai nouă versiune a Informațiilor tehnice o puteți descărca pe <http://produkte.conticoatings.com/4005941046953> sau cu Smartphone-ul (scanați codul QR)

Adnotare

Informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințe și experiență. Eliberați lucrători din cauza abundenței posibilelor influențe în timpul prelucrării și aplicarea produselor noastre nu din propriile teste și încercați. O asigurare obligatorie din punct de vedere juridic anumite proprietăți sau adecvarea pentru un anumit Scopul nu poate fi derivat din informațiile noastre. Orice drepturi de proprietate, precum și legile existente și Destinatarul produselor noastre are propriile sale dispoziții. Responsabilitatea care trebuie respectată.

Web-Links

Sicherheitsdatenblatt

http://files.conticoatings.com/Sida_MultiProtect.pdf

Technische Merkblätter

http://files.conticoatings.com/TM_MultiProtect.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_TektonIG.pdf

http://files.kluthe.com/TM_Brennspiritus.pdf

http://files.kluthe.com/TM_AktivreinigerHP500.pdf