

FISA TEHNICA nr. 331

CORAMET TOP - Email Alchidic SUPERLUCIOS

Grupa: email alchidic cu uscare la aer

Data: 04/07/2016; Editia: 1; Revizia: 1

DESCRIERE PRODUS: Email alchidic - se fabrica pe baza de rasina alchidica grasa, pigmenti, adjuvanti si solventi. Se fabrica intr-o gama variata de culori: alb, negru si colorate – nuante RAL. Produsul formeaza dupa aplicare o pelicula foarte lucioasa, cu putere mare de acoperire, aderenta buna la suport, rezistenta la intemperii si uzura.

UTILIZARI TIPICE: destinat pentru interiorul si exteriorul constructiilor - acoperirea suprafetelor metalice, din lemn sau zidarie, avand aderenta buna la suport si rezistenta la intemperii si uzura. Asigura pe suprafetele metalice, in sistem cu grundul anticoroziv, o protectie indelungata.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Superlucios
- Rezistenta UV
- Aderenta buna la suport
- Aplicare usoara
- Asigura rezistenta la intemperii si uzura
- Asigura protectie indelungata

CARACTERISTICI TEHNICE:

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile produsului				
1.	Aspect	-	lichid, omogen, vascos	vizual
2.	Timp de scurgere la 20±0.5°C, cupa DIN Φ 8mm Alb DIN Φ 4mm Negru DIN Φ 4mm Colorate-nuante RAL	sec.	30-45 min. 75 75-100	SR EN ISO 2431 PSL-001
3.	Continut substante nevolatile, 1g, 1 h la 120°C C Alb Negru Colorate-Nuante RAL	%	min. 68.0 min. 48.5 50.0 - 55.0	SR EN ISO 3251
4.	Finete de frezare	µm	max. 25	SR EN ISO 1524
5.	Densitate la 20°C Alb Negru Colorate	g/cm ³	1.15 - 1.21 min. 0.89 0.91 - 0.99	SR EN ISO 2811-1

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Caracteristicile peliculei				
1.	Aspect	-	uniform, fara defecte de suprafata	vizual
2.	Culoare	-	conform etalon	vizual
3.	Timp de uscare, tip D, la 23±2°C	ore	max. 18	PSL-003
4.	Grad de luciu < 60°	%	min. 85	SR EN ISO 2813
5.	Aderenta (grila 2 mm)	-	max. 2	SR EN ISO 2409
6.	Elasticitate	mm	min. 5	SR EN ISO 1520
7.	Flexibilitate	mm	1	SR EN ISO 1519
8.	Rezistenta la apa (dupa 7 zile de la uscarea totala); timp de imersie 8h	-	se admit usoare modificari de nuanta si luciu	SR EN ISO 2812-1

MOD DE APLICARE:

Pregatirea produsului:

Produsul, inainte de aplicare, se va aduce la temperatura de 18-30°C. Eventualele pelicule formate la suprafata produsului se vor inlatura si se va omogeniza produsul.

Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafetele trebuie sa fie grunduite in prealabil cu un grund adecvat, functie de natura suportului.

Tipul suportului	Pregatirea suportului	Sistem de aplicare recomandat
Suprafata noua: metal	Suprafata se curata de rugina, impuritati prin periere sau se slefuieste cu hartie abraziva si se degreseaza cu diluant alchidic, pe baza de white-spirit. Apoi se protejeaza cu Grund Anticoroziv. Dupa uscarea grundului se recomanda o usoara asperizare a acestuia, apoi se aplica emailul.	Grund anticoroziv / - 1-2 straturi; Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi
Suprafata vopsita in prealabil: metal	In cazul suprafetelor degradate se va indeparta vechiul strat de suport prin decapare chimica sau cu mijloace mecanice. Apoi se aplica emailul.	Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi
Suprafata noua: lemn	Suprafata se slefuieste si se desprafuieste, apoi se aplica un grund pentru protectia lemnului. Dupa uscare se aplica emailul. Umiditatea lemnului 8-12%.	Grund Protectie Lemn Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi
Suprafata vopsita in prealabil: lemn	Daca suprafata este in stare buna, dupa o spalare cu apa si sapun (solutie de detergent) se slefuieste cu hartie abraziva suprafata umeda. Dupa uscare se aplica emailul.	Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi
Suprafata noua: zidarie, beton, tencuiala	Pe suprafetele gletuite si grunduite se aplica emailul.	Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi
Suprafata vopsita in prealabil: zidarie, beton, tencuiala	Daca suprafata este in stare buna, dupa o spalare cu apa si sapun (solutie de detergent) se slefuieste suprafata umeda cu hartie abraziva. Dupa uscare, se aplica emailul.	Email Coramet Top Superlucios - 1-2 straturi

Metode de aplicare: pensula, rola sau pistol de pulverizare cu aer si pulverizare airless.

Produsul se aplica diluat. Se dilueaza cu diluant alchidic, pe baza de white-spirit intre 5-15%. Dilutia se va face in functie de vascozitatea produsului si metoda de aplicare.

Conditii de aplicare recomandate:

- temperatura mediu: 15-30°C;
- umiditatea relativa a aerului: max 70%;
- temperatura suportului: 15-30°C (temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste temperatura punctului de roua pentru evitarea condensului).

Curatare echipament de aplicare: cu diluant alchidic, pe baza de white-spirit

Uscare: Timpul de uscare creste in urmatoarele conditii:

- scaderea temperaturii;
- umiditate excesiva;
- cresterea grosimii peliculei;
- slaba ventilatie a incaperii (in cazul aplicarii pe suprafete situate in interior).

CONSUMURI SPECIFICE MEDII: 16 mp//strat. Consumul variaza in functie de natura suprafetei si metoda de aplicare.

AMBALARE:

- In cutii metalice de 0,75L; 2,5L si 4 L

MARCARE:

- Numele producatorului
- Numele produsului
- Tipul si culoarea
- Lotul, data fabricatiei
- Cantitate neta
- Termen de valabilitate

DEPOZITARE:

- In spatii curate, aerisite, sigure, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C.

TRANSPORT:

- Cu mijloace care permit neexpunerea produsului la radiatii solare si intemperii si respecta reglementarile in vigoare privind transportul produselor inflamabile.
- Autovehicolul care transporta produsul trebuie sa posede in mod obligatoriu certificatul ADR.
- Inscriptiunea la manipulare se va face conform SR EN ISO 780.

TERMEN DE VALABILITATE :

36 luni, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA:

Emailul Coramet Top Superlucios contine solventi organici cu caracter nociv si inflamabil. Se vor citi instructiunile de pe eticheta ambalajului. Manipularea, transportul, depozitarea si vopsirea se vor efectua respectand cu strictete normele de sanatate si securitate in munca si de igiena sanitara in vigoare. Vopsirea se va efectua in locuri bine ventilate. Se va evita inhalarea vaporilor de diluanti si a aerosolilor, precum si contactul produsului cu pielea. In caz de stropire accidentala se va curata imediat pielea cu diluant, apoi se spala cu apa si sapun.

COV limita UE g/l: cat. A/i 500 (2010)

COV produs gata de utilizare, max g/l: 500