

DESCRIERE PRODUS

Email alchidic superlucios pe baza de rasina alchidica , pigmenti, aditivi, solventi organici ecologici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Uscare rapida – 20 min!
- Putere mare de acoperire
- Superlucioasa
- Aderenta buna pe suprafetele din lemn, beton sau metal
- Rezistenta foarte buna la uzura

DOMENII DE UTILIZARE:

Destinatie:

- pentru interiorul si exteriorul constructiilor.

Support:

- lemn, metal, zidarie.

CARACTERISTICI TEHNICE:

2.1. Specificatii de livrare

| Parametru | UM | Valoare | | Metoda de analiză |
|---|-------------------|--|---------------|----------------------------|
| | | Email alb | Email colorat | |
| A. Produs lichid | | | | |
| Aspect | - | lichid omogen, tixotrop, fara impuritati | | vizual |
| Densitate, 20°C | g/cm ³ | 0.95 – 1.15g/cm ³ | | SR EN ISO 2811-1:2002 |
| Timp de scurgere, Ø6,23°C,min | Sec. | 80-90 | | SR EN ISO 2431:1997+A/2003 |
| Grad de frecare,max. | microni | 15 | 20 | SR EN ISO 1524:2002 |
| B. Pelicula | | | | |
| Aspect pelicula (uda) | - | Uniform, omogen, fara incluziuni straine | | vizual |
| Timp de uscare (pelicula,max.20µ) - temp.23±20°C | | 20-40 min la atingere/manipulare 8-10 ore uscare completa | | |
| Culoare (ud pe ud) | - | Cf. etalon | | Vizual |

2.2. Caracteristici de tip

| Parametru | UM | Valoare | | Metoda de analiză |
|------------------------|----|-----------|---------------|-------------------|
| | | Email alb | Email colorat | |
| Aderenta, grila la 2mm | | 1 | | SR ISO 2409:1994 |

FISA TEHNICA

| | | | |
|--|----|---|---|
| Elasticitate,min | mm | 6 | SR EN ISO 1520:2002 |
| Flexibilitate,max. - dorn conic | mm | 2 | SR EN ISO 1519:2003 |
| Rezistenta la lovire,min. | cm | 80 | SR EN ISO 6272:1995 |
| Rezistenta la ulei mineral - timp imersie 24 ore - timp revenire 2 ore | | Buna (fara basicare, inmuiere,pierdere aderenta) | SR EN ISO 2812/2:1996 |
| Substante nevolatile,1g/50cm ² ,125°C,60 min. | % | 55-65 | 50-60 ¹ 60-75 ² SR EN ISO 3251:2003 |

1-culorile: rosu, negru

2-culorile: alb, maro roscat, crem, verde, maro, albastru, gri deschis, galben roscat, albastru deschis, verde deschis.

MOD DE APLICARE

Pregatirea suportului si aplicarea:

Pregatirea produsului pentru utilizare:

- Se conditioneaza la 18 - 30°C;
- Se omogenizeaza produsul.

Pregatirea suportului si aplicarea:

§ Lemn, metal, zidarie—suprafete noi negruinduite:

- Se curata suprafata de grasimi si alte impuritati;
- Se slefuieste suprafata cu hârtie abraziva;
- Se indeparteaza praful;
- Se aplica un strat de grund DEKO G 5047 (pentru lemn si zidarie) si DEKO G 5008, (pentru metal);
- Dupa uscare, grundul se slefuieste usor pentru a mari aderenta emailului;
- Se aplica emailul in 2 straturi;

§ Lemn, metal, zidarie – suprafete vopsite in prealabil:

- Se indeparteaza vopseaua sau lacul vechi neaderent;
- Se remediază fisurile si alte imperfectiuni ale suprafetei folosind chit pentru reparatii sau alte produse similare;
- Daca acoperirea veche este in conditii bune, suprafata de vopsit se slefuieste pentru marirea rugozitatii;
- Zonele remediate se vor lasa sa se usuce apoi se vor curata de praf sau murdarie;
- Se aplica emailul in 2 straturi;
- Daca se doreste indepartarea totala a stratului vechi de vopsea sau lac se recomanda folosirea unui decapant.

Curatare echipament de aplicare: spalare cu DEKO D5095, inainte si dupa utilizare.

Metode de aplicare: pensula, rola, pulverizare cu aer

CONSUMURI SPECIFICE:

DEKO E5055 :14 m²/L/strat

Pierderile de material in cursul prepararii si aplicarii produsului trebuie luate in calcul separat.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare:

Galeti de metal de 20Kg

Depozitare:

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

Termen de valabilitate:

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor de produs
- ingerarea produsului

Stingere incendii: CO₂, spuma chimica, nisip

Apa se utilizeaza numai pentru protectie si racire.

Punct de inflamabilitate: sub 21°C.

FRAZE DE RISC:

R10: Inflamabil.

R 52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

R 65: Nociv - poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire

R 66: Expunerea repetata poate cauza uscarea sau craparea pielii

FRAZE DE SECURITATE:

S 2: A nu se lasa la indemana copiilor.

S 46: In caz de inghitire a se consulta imediat medical si a i se arata ambalajul sau eticheta

S 61: A se evita aruncarea in mediul inconjurator. A se consulta fisa de securitate.

S 62: In caz de inghitire, a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul sau eticheta.

COV limita UE g/l: cat A/d 400(2007)/300(2010)

COV Produs, max g/l: 400