

ALVIKORR AQUA
Sistem de acoperire (grund/vopsea)

DATE TEHNICE :

Structura: Este o vopsea cu continut de rasina speciala solubila in apa, dispersii de lianti cat si rasina sintetica alifatica, pigmenti anticorozivi de colorare si materiale de umplutura.

Sortiment:

Email ALVIKORR RAL

Domeniu de utilizare: In primul rand sunt destinate pentru acoperirea metalelor usoare si colorate (aluminiu, cupru, zinc, staniu sau suprafete zincate sau stanate), dar se pot utiliza cu succes si pentru acoperirea suprafetelor din otel. Suprafata produsului ALVIKORR este rezistenta la lumina, apa, ulei, saruri si este rezistenta la actiunea solutiilor acestora. Sistemul este rezistent la intemperii. Se poate utiliza cu succes pentru vopsirea structurilor din aluminiu sau metale usoare, sau la elemente de acoperire (ex: tigla metalica).

Caracteristici calitative:

- Aspect exterior suspensie omogena colorata
- Timp de scurgere la 20 °C, (MSZ EN 535:1994)
cu pahar de masurat nr Φ 4 mm, sec, cel putin.....180
- Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992),
105 °C, 2 ore, %, cel putin..... 60
- Finetea granulatiei (MSZ EN 21524:1993), μ m, cel mult..... 40
- Timp de uscare (MSZ ISO 1517:1993) la 20 °C, cel mult
gradul 1, minute..... 30
gradul 6,ore..... 8
- Revopsibilitate (cu stratul doi), (in functie de modul de aplicare),
(MSZ 9650/24:1979), 20 °C-on, ore..... 2-5
- Aspect pelicula..... uniform, lipsit de impuritati,
luciu matasos
- Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999) (pe suprafete din metale usoare
si colorate cat si pe suprafete din otel cat si grunduite)

grad.....	0
- Elasticitate Erichsen (MSZ 9640/6:1987) mm, cel puțin.....	7
- Putere de acoperire superficiala (MSZ 9650/22:1989).....	6-8 m ² /kg

Pastreaza calitatea: 12 luni de la fabricatie fiind inmagazinat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973.

Ambalaj: Galeti din material platic de 18 Kg.

Utilizare: Emailul ALVIKORR AQUA se aplica cu sistem de pulverizare pneumatic sau airless cu cilindru sau pensulare pe suprafete de fier turnat, otel, zinc sau aluminiu, care in prealabil au fost dezoxidate si degresate. Nu se recomanda pe suprafete structurate.

Pentru pulverizarea pneumatica, vopseaua se dilueaza la 45-50 s cu apa de la robinet (la 20°C cu un pahar de masurat Ø4 mm). In cazul aplicarii prin sistemul airless, se poate aplica cu cilindru sau pensula fara diluare. Se va evita o amestecare prea intensiva a emailului pentru a opri formarea bulelor de aer.

Inainte de diluare si pulverizare, este indicat sa se masoare valoarea pH-ului, care de preferinta va fi intre 8-9.

Stratul de vopsea aplicat se usuca la temperatura camerei, dar timpul de uscare se poate reduce daca se baga la cuptor (60-80°C).

Diluare: apa de la robinet

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: nu este inflamabil

Continutul de materiale daunatoare sanatatii:

Continut VOC : 58 g/l.

Fraze de pericol :

Fraze de precautie :

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
