

VOPSEA DE JGHEABURI AQUA**DATE TEHNICE :**

Structura: Contine rasini de dispersie apoasa acrilica si poliuretanică cu continut de pigmenti anticorozivi si cu efect metalic. Datorita continutului de adaos inhibitiv are efect combinat de grund si email.

Sortiment:

DPL Vopsea de jgheaburi aqua cupru
DPL Vopsea de jgheaburi aqua cupru antic
DPL Vopsea de jgheaburi aqua bronz
DPL Vopsea de jgheaburi aqua argintiu
DPL Vopsea de jgheaburi aqua otel

Domeniu de utilizare: In primul rand sunt destinate pentru acoperirea metalelor usoare si colorate (aluminiu, suprafete zincate) si suprafete din PVC (jgheaburi de ploaie din material plastic) dar se pot utiliza cu succes si pentru acoperirea suprafetelor din otel si lemn. Se poate aplica pe suprafete curate, uscate fara grunduire. Suprafata produsului DPL Vopsea de JGHEABURI aqua este rezistenta la lumina ultravioleta a soarelui , apa, ulei, saruri si este rezistent la actiunea solutiilor acestora. Sistemul este rezistent la intemperii. Se usuca repede. Suprafata este dura, totodata elastica, si rezistenta la apa. Produsele diluate cu apa se pot aplica prin pulverizare pneumatica sau prin pulverizare airless, cu rola si pensula. Din motiv ca are aspect de imitatie de bronz, otel zincat fara patina, sau bronz se utilizeaza la vopsirea a turnurilor de biserici catedrale, jgheaburi etc.

Caracteristici calitative:

- Aspect exterior suspensie omogena.
- Valoare pH 8-9
- Timp de scurgere la 20 °C, (MSZ EN 535:1994
cu pahar de masurat Ø 4mm, sec., cel putin.....180 tixotrop
- Materiale nevolatile (MSZ ISO 3251:2003),
105 °C, 3 ore, %, cel putin..... 40
- Timp de uscare (MSZ ISO 1517:1993) la 20 °C, cel mult
gradul 1, minute..... 30

gradul 6,ore.....	8
gradul 6, minute (la 80°C).....	30
- Revopsibilitate (cu stratul doi), (in functie de modul de aplicare), (MSZ 9650/24:1979), 20 °C-on, ore.....	2-5
- Aspect pelicula..... luciu matasos	uniform, lipsit de impuritati,
- Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999) pe suprafete din otel grad.....	0
- Elasticitate Erichsen (MSZ 9640/6:1987) mm, cel putin.....	5
- Duritate, prin metoda pendul, (MSZ 9640/4:1982), %, cel putin.....	30
- Rezistenta la apa (MSZ 9640/11: 1983) la 20°C uscat timp de 72 de ore, dupa o imersie de 48 ore.....	pelicula isi pierde din duritate si se permit mici defecte care dispar dupa pierderea apei preluate, aprox. 1 saptamana.
- Putere de acoperire superficiala (MSZ 9650/22:1989).....	5-6 m ² /kg

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

Produsul nu rezista gerului! Se depoziteaza la temperaturi de peste 5°C!

Ambalaj: Cutii litografiate de 0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 16 Kg

Utilizare: Acest email se aplica pe suprafete curatate de praf, degresate prin pulverizare pneumatica sau sistem airless cu rola si pensula (daca este aplicat pe suprafete curate, nu este necesara grunduirea).

Pentru pulverizare pneumatica , vopseaua se dilueaza cu apa de la robinet (la 20°C cu pahar de masurat Ø4 mm). Apa se adauga in cantitati mici la vopsea. Se va evita o amestecare prea intensiva pentru a opri formarea bulelor de aer.

Pelicula de vopsea aplicata se usuca si la temperatura camerei, timpul de uscare la o temperatura ridicata (60-80°C) se scurteaza considerabil. In cazul uscarii la temperaturi inalte, pelicula aplicata , inainte de initiere calorica se usuca timp de cca. 3 minute.

Diluare: apa de la robinet

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: Nu este inflamabil.

Continutul de materiale daunatoare sanatatii: Nu contine materiale toxice in cantitati daunatoare sanatatii.

Fraze de pericol : nu exista
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.
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.