

VOPSEA DE BETON AQUA**DATE TEHNICE :**

Structura: Este o vopsea destinata pentru vopsirea suprafetelor de beton si azbociment, o dispersie diluabila cu apa pe baza de rasina acrilica, cu continut de pigmenti cu rezistenta la lumina, materiale de adaos si materiale de umplutura.

Sortiment:

DPL PALAFESTEK aqua maro 500
DPL PALAFESTEK aqua alb 100
DPL PALAFESTEK aqua albastru 701
DPL PALAFESTEK aqua ocru 450
DPL PALAFESTEK aqua rosu 830
DPL PALAFESTEK aqua gri 200
DPL PALAFESTEK aqua roscat 800
DPL PALAFESTEK aqua verde 600

Aceasta gama de culori se poate completa cu diferite culori dupa mostra.

Domeniu de utilizare: Se poate folosi pe suprafete noi sau vechi de azbociment, socluri , acoperisuri de tigla sau pentru protejarea zidurilor impotriva stropirii si scurgerii apei. Vopseaua de azbociment se usuca repede, iar pelicula rezista la intemperii. Se poate aplica prin pensulare, cu rola sau prin pulverizare.

Caracteristici calitative:

Aspect.....	suspensie omogena colorata
Valoare pH.....	8 – 9
Timp de scurgere, (MSZ EN 535:1994) La 20°C, masurat cu pahar Ø 4 mm, s, min.....	45
Materiale nevolatile(MSZ ISO 1515:1992) La 105°C, 2 ore, min.%,.....	60
Finetea particolelor (MSZ EN 21524:1993, max, µm.....	70
Densitate(MSZ ISO 2811:1990) g/cm ³	1,35

Timpe de uscare la 20°C, minute, (MSZ ISO 1517:1993)	
Gradul 1 de uscare, ore.....	1
Gradul 5 de uscare, ore.....	24
Revopsire(MSZ 9650/24:1979)	
La 20°C, ore.....	1
Pelicula exterioara	uniform mat
Curatabilitate (MSZ9640/45:1990) 5000 de cicluri.....	rezistent la frecare (cu aparat Gardner)
Rezistenta la apa (pe azbociment) (MSZ 9640/11:1983).....	dupa 72 ore imersie, pelicula este neschimbata
Resistenta la lumina (MSZ 9640&19:1986) 300 de ore.....	pelicula este neschimbata
Consum specific (MSZ 9650/22:1989) .	
pentru o grosime de 60 µm.....	4 – 5 m ² /kg

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

Pericol de inghet! Este interzis inmagazinarea sub 5°C!

Ambalaj: galeti de polietilena de 4 L sau de 18 L.

Utilizare: Aceasta vopsea se aplica pe suprafete noi de azbociment dupa desprafuire si indepartarea eventualelor urme de ulei. Este indicat ca placile de azbociment aflate deja pe acoperis sa se umecteze cu apa in prealabil.

Pe suprafete vechi, in primul rand, se vor indeparta urmele desprinse, algele iar suprafata se va curata mecanic, dupa care urmeaza o spalare cu apa abundenta. Este indicat aplicarea vopselei pe suprafata inca umeda. In cazul zidurilor de beton se va proceda la fel.

Pentru obtinerea unei protectii corespunzatoare propunem aplicarea acestei vopese trei straturi. Primul strat se dilueaza intr-o solutie de 30 % cu apa, astfel se realizeaza impregnarea. Al doilea strat se aplica dupa uscarea primului strat si se dilueaza cu 20% apa. Al treilea strat se aplica dupa uscarea completa a stratului doi, aplicand o diluare cu 5-10% apa.

Suprafata vopsita dupa aplicarea completa a vopselei se va proteja de ploaie timp de 5 ore (la 20°C). Nu recomandam efectuarea lucrarilor sub temperatura de 15°C.

Uneltele folosite se vor spala imediat cu apa deoarece vopseaua uscata deja se poate indeparta numai cu solvent sau cu diluant nitro.

Diluare: apa de la robinet

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: Produsul apartine clasei IV de inflamabilitate. Nu este inflamabil!

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

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.