

VOPSEA BAZINE DE INOT **AQUA**



DATE TEHNICE :

Structura: Vopsea pe baza de dispersie apoasa de copolimer acrilic, continand plastifianti si pigmenti.

Sortiment:

IZOFIX aqua alb 100
IZOFIX aqua gri 200
IZOFIX aqua gri 201
IZOFIX aqua negru 300
IZOFIX aqua verde 600
IZOFIX aqua albastru 700
IZOFIX aqua rosu 800
IZOFIX aqua rosu 820

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

Domeniu de utilizare: Produsul se foloseste in primul rand pentru acoperirea suprafetelor care stau in aer liber (exemplu : beton, tencuiala, piatra artificiala, precum si a altor suprafete din industria constructiilor). Din cauza absorbtiei minime de apa, poate fi utilizata in conditii avantajoase pentru vopsirea suprafetelor subacvatice din beton (de ex. cisterne si bazine de inot). Agentul liant al vopselei, datorita compozitiei chimice, nu este saponificabil, astfel vopseaua este utilizabila si pentru acoperirea suprafetelor de beton si tencuiala cu reactie bazica. Produsul adera bine si pe suprafete umede, dispune de o rezistenta excelenta la baze, uleiului, la intemperii si la apa. Se aplica peste o temperatura a betonului de 10°C. La o temperatura peste 25°C se recomanda o racire cu apa a betonului.

Caracteristici calitative:

- Aspect exterior sau colorata	suspensie omogen dispersata, alba
- Timp de scurgere la 20 °C, (MSZ EN ISO 2431:2001) cu pahar de masurat nr Φ 4 mm, s, cel puțin	50-70
- Materiale nevolatile (MSZ EN ISO 3251:2003), 105 °C, 2 ore, %, cel puțin	52

- Densitate (MSZ EN ISO 2811-1:2001) la 20°C, kg/m ³	1200-1350
- Finetea granulatiei (MSZ EN ISO 1524:2002), μm, cel mult	20
- Timp de uscare (MSZ ISO 1517:1993) la 20 °C, ore, cel mult	
gradul 1	0,5
gradul 6	4,8
- Aspectul exterior al stratului	uniform, mat
- Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999) grad	0
- Elasticitate la indoire (MSZ 9640/5:1987), mm., cel mult	1
- Elasticitate Erichsen (MSZ 9640/6:1987) mm, cel puțin	7
- Rezistenta la produse petroliere, (MSZ 9640/44:1987), dupa o imersare de 5 zile	pelicula neschimbata
- Rezistenta chimica la 20 °C (MSZ 9640/14:1988), dupa o imersie de 5 zile in solutie de hidroxid de potasiu, 10%	pelicula neschimbata
- Putere de acoperire superficiala (MSZ 9650/22:1989)	8-9 m²/kg

Pastreaza calitatea: 24 luni de la fabricatie, fiind inmagazinat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973. Temperatura de depozitare trebuie sa fie de minim 5 °C.

Ambalaj: Cutii de otel cositorite de 2,5 litri si galeti de plastic de 18 Kg.

Utilizare: Este recomandat ca vopsirea portiunilor proaspete de beton sa se execute doar dupa intarirea completa a intregii suprafete.

Pentru realizarea efectului corespunzator, recomandam aplicarea de doua straturi de vopsea.

La aplicarea primului strat, vopseaua se agita bine, se dilueaza cu cca 15-20% apa de robinet, iar vopseaua astfel diluata va fi aplicata de preferinta prin pensulare.

Pentru aplicarea straturilor urmatoare, diluarea se face in functie de modul de aplicare ales.

Pentru pulverizare, se recomanda 5-10%, pentru valtuire sau pensulare se recomanda 15-20% apa.

Intre straturi se va asigura un timp de uscare de 5-6 ore, in functie de temperatura ambianta, respectiv de temperatura suprafetei, care trebuie sa aibe o temperatura de 10-25°C.

In cazul suprafetelor tencuite si de piatra artificiala, se va proceda la fel.

Diluare: apa de la robinet

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: Produsul nu este inflamabil.

Continutul de materiale daunatoare sanatatii: Produsul nu contine materiale 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.