

CERTIFICAT TEHNIC

pentru vopseaua hidrodispersabilă „MODEM”, Mattlatex

TU U 20.3-31158382-051:2020

- Alb
- Matt
- Pentru lucrări de interior
- Formează o acoperire durabilă
- Rezistent la abraziune umedă
- Colorabil

Caracteristici de calitate și performanță

Denumire	Semnificație
Culoarea peliculei de vopsea	Alb
Aspect al peliculei uscate	După uscare formează o suprafață netedă, omogenă, mată
Fracția procentuală de masă a substanțelor nevolatile, %. DSTU ISO 3251	62,0 ± 1,0
Gradul de acoperire a peliculei uscate, g/m ² (g/m ²) DSTU ISO 6504-3	Nu mai mult de 150
pH-ul vopselei	8,5 - 9,5
Densitatea vopselei, g/cm ³ (g/cm ³)	1,550 ± 0,030
Timp de uscare până la gradul 3 la temperatura de (20 ± 2) °C, h (h) DSTU ISO 9117-1	Nu mai mult de 1
Rezistența statică la apă a stratului de acoperire la temperatura de (20,0 ± 2,0) °C, h (h)	Nu mai puțin de 24
Rezistență la lumină condiționată	Nu mai mult de 5
Grad de rectificare, μm (μm)	Nu mai mult de 60
Consumul de material pe 1 strat, g/m ² (g/m ²)	Aproximativ 120
Temperatura aerului și a substratului în timpul aplicării	De la + 5 °C la + 30 °C
Ambalaj	Găleată din polipropilenă
Greutatea netă a vopselei din ambalaj	1,5 kg (kg); 3 kg (kg); 7 kg (kg); 14 kg (kg)
Condiții de depozitare și transport	A se depozita în containere bine închise în depozite la temperaturi cuprinse între + 5 °C și + 30 °C. La temperaturi mai mici de + 5 °C, vopseaua se transportă în vehicule echipate cu camere termice.
Termen de valabilitate garantat în ambalajul original închis	24 luni de la data fabricării

Compoziție: dispersie pe bază de rășini sintetice, pigmenți, materiale de umplură, aditivi, apă.

Tehnologul-șef al JV cu AI LLC „MGF” _____ Gorbalyuk L.D.
M.P.