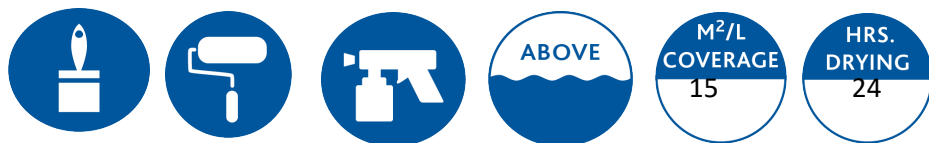


Epifanes finisaj satinat pentru yacht

Finisaj satinat pentru yacht, monocomponent, interior / exterior

**DESCRIERE PRODUS**

Finisaj satinat pentru yacht, cu proprietăți excelente de curgere și nivelare. Vopseaua este foarte ușor de aplicat la toate temperaturile uzuale de lucru. Oferă o bună stabilitate a culorii și este ușor de întreținut în timp. Datorită concentrației ridicate de pigmenti, asigură o putere mare de acoperire. Prezintă, de asemenea, o rezistență excelentă la alcool și la substanțe chimice uzuale din gospodărie.

Domeniu de utilizare:

În sisteme noi aplicate pe lemn, oțel, GRP (plastic armat cu fibră de sticlă) și aluminiu, în combinație cu grundul corespunzător. Pentru utilizare la interior, începeți cu aplicarea grundului adecvat, urmat de mai multe straturi de finisaj satinat. Pentru utilizare la exterior, se recomandă aplicarea grundului, urmată de un strat final lucios. Acest strat lucios oferă o protecție UV superioară pe termen lung. După stratul lucios, aplicați 1–2 straturi de finisaj satinat.

INFORMAȚII PRODUS

Tip	Uscare oxidativă
Bază	Rășină uretanică
Luciu	Satinat
Culoare	Alb – culori mixate disponibile la cerere
Densitate la 20°C	1,10 – 1,35 g/cm ³ (în funcție de culoare)
Vâscozitate	40 secunde, cupă ISO 6 mm
Conținut de solide	60 ± 2 % vol.
Nivel VOC	330 g/l
Ambalare	750 ml (alb). Culorile mixate sunt disponibile în ambalaje de 750 ml și 2000 ml.
Termen de valabilitate	3 ani în ambalajul original sigilat, depozitat la temperaturi cuprinse între 5–30°C
Grosime recomandată a peliculei	60–70 μm umed = 30–35 μm uscat
Diluant pentru aplicare cu pensula	Epifanes diluant pentru vopsea & lac sau spirt de calitate superioară
Diluant pentru pulverizare	Epifanes diluant pentru vopsea & lac sau alcool denaturat
Diluare – general	Raportul de diluare depinde de temperatura produsului și de condițiile de lucru. Evitați diluarea excesivă. Pentru rapoarte de diluare, consultați sistemele de vopsire Epifanes.

Timpi de uscare

	10°C.	15°C.	20°C.	25°C.
Uscare la praf	4 ore	3 ore	2 ore	1,5 ore
Șlefuiabil/ Reaplicabil	48 ore	36 ore	24 ore	18 ore

Timpii de uscare menționați sunt orientativi și se aplică la o umiditate relativă a aerului de 65% și o grosime a peliculei uscate de 35 μm. Uscarea depinde de ventilație și de grosimea peliculei aplicate în stare umedă. O grosime mai mare a peliculei umede și/sau o ventilație insuficientă vor conduce la timpi de uscare mai îndelungați. În special suprafețele orizontale pot necesita un timp mai mare de uscare. Acordați fiecărui strat suficient timp pentru uscare.

Nu aplicați strat peste strat umed.

Randament teoretic	15 m ² /litru la o grosime a peliculei uscate de 40 μm
Randament practic	Depinde de starea substratului, pierderile de material cauzate de factori precum tehnica de aplicare, forma obiectului și condițiile din timpul aplicării.

APLICARE

Condiții în timpul aplicării

Temperatură	minim 8°C – maxim 30°C
Umiditate relativă a aerului	minim 50% – maxim 85%

Cele mai bune rezultate se obțin prin aplicare cu trafaletul, cu pensulă moale cu fir lung sau prin pulverizare. Distribuți uniform vopseala pe suprafață și nu reveniți pentru retușare. Nu aplicați strat peste strat umed. Nu aplicați pelicule umede excesiv de groase pentru a evita formarea scurgerilor și problemele de uscare. Evitați aplicarea în lumina directă a soarelui sau în condiții de vânt puternic, deoarece evaporarea rapidă a solvenților reduce capacitatea de curgere. Diferența maximă de temperatură dintre suprafață și vopsea este de 3°C. În cazul în care produsul „trage” și devine dificil de aplicat, se poate adăuga până la 10% diluant pentru pensulare Epifanes. După uscare, șlefuiți ușor suprafața cu P400 sau Scotch-Brite înainte de aplicarea stratului următor. Șlefuiți întotdeauna manual.

GHID DE PULVERIZARE:

Diluire	Duză	Presiune	Vâscozitate (DIN cupă 4 mm)
10–15%	1,3 – 1,5 mm	2–3 bar	20–22 sec.

SUBSTRAT

GRP netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curățat și degresat cu soluție de curățare pentru fibră de sticlă Epifanes. Șlefuit cu P220–240 și aplicați 1 strat de grund înainte de finisare.
Lemn netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curat, uscat și degresat cu diluant pentru pulverizare pentru vopsele și lacuri Epifanes. Șlefuit cu P220–240 și aplicați 1–2 straturi de grund.
Oțel netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curat, uscat, fără coroziune și degresat cu soluție de curățare. Șlefuit cu P60 și aplicați 3 straturi de grund.
Vopsea existentă	<ul style="list-style-type: none"> Bine aderentă, uscată și degresată cu diluant pentru pulverizare. Șlefuită cu P220–240.

GRUND RECOMANDAT

Toate substraturile	<ul style="list-style-type: none"> Grund marin multifuncțional / Grund de egalizare
Lemn	<ul style="list-style-type: none"> Grund de impregnare pentru lemn
Aluminiu nou	<ul style="list-style-type: none"> Grund de spălare pentru aluminiu, pe bază de apă (nu se șlefuieste)

Număr de straturi de grund recomandate

GRP	Oțel	Lemn	Aluminiu
1–2	3	1–2	1–2

După întărire, fiecare strat de grund se șlefuieste cu P180–220 înainte de aplicarea straturilor finale.

STRUCTURA SISTEMULUI	După aplicarea grundului, finisați cu 3 straturi pline. Pentru interior, utilizați 2–3 straturi de finisaj satinat. Pentru exterior, începeți cu 1–2 straturi de vopsea monouretnică, urmate de 1 strat de finisaj satinat. Șlefuiți ușor între straturi cu P400 sau Scotch-Brite. Pentru informații suplimentare privind structura recomandată a sistemului Epifanes, vizitați site-ul producătorului și descărcați documentația <i>pas cu pas</i> .
REAPLICABILITATE CU ALTE PRODUSE EPIFANES	<ul style="list-style-type: none"> • Epifanes vopsea monouretnică pentru yacht • Epifanes email pentru yacht • Epifanes vopsea antiderapantă pentru punte • Epifanes vopsea neagră mată • Epifanes vopsea Nautiforte pentru yacht • Epifanes vopsea pentru linia de plutire

SIGURANȚĂ

Utilizatorul acestui produs trebuie să respecte toate legile și reglementările naționale privind sănătatea, siguranța și protecția mediului. Pentru informații suplimentare, consultați Fișa cu Date de Securitate (MSDS) a produsului.

RESPONSABILITATE

Deși informațiile și recomandările din această fișă tehnică se bazează pe cercetări proprii și experiență practică și sunt considerate fiabile, producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru performanțele sau rezultatele obținute prin utilizarea acestui produs. Ineficiența sau alte consecințe neintenționate pot apărea din cauza condițiilor meteorologice, a prezenței altor materiale sau a modului de pregătire, utilizare ori aplicare, factori care se află în afara controlului W. Heeren & Zoon BV. Toate riscurile sunt asumate de utilizator.

Excluderea garanțiilor:

Vânzătorul nu oferă garanții explicite. Garanțiile implicite de vandabilitate și de adecvare pentru un anumit scop sunt excluse. În cazul în care o garanție este impusă de lege, singurul remediu al cumpărătorului este înlocuirea produsului defect. Nu este disponibil niciun alt remediu, inclusiv, dar fără a se limita la, daune incidentale sau indirecte.