

STATUS ECO MAT

VOPSEA ECOLOGICĂ MATĂ



DESCRIERE

STATUS ECO este o vopsea ecologică mată, ultralavabilă, de o calitate excepțională, ideală pentru suprafețele interioare. Este 100% ecologică, nu conține substanțe nocive pentru om și pentru mediul înconjurător. Este ușor de aplicat, are o acoperire

exceletă, calitate excepțională a finisajului și performanță ridicată. Rezultatul este o suprafață intens mată, ultra rezistentă la spălare, care își menține aspectul frumos pentru timp îndelungat.

ZONELE DE APLICARE

- Adecvată pentru interioare, pe toate suprafețele obișnuite, precum ziduri, tencuială, plafoane, gips-carton, suprafețe gletuite etc.
- Se poate folosi pe suprafețele din lemn după o pregătire adecvată.

AVANTAJE - SPECIFICAȚII

- Ecologică și fără solvenți. Are etichetă ECO - CE.
- Fără miros.
- Nu conține amoniac.
- Asigură o excelentă transpirație a suprafeței.
- Extrem de rezistentă la lumina soarelui.
- Rezistentă la spălat.
- Acoperire excelentă.
- Foarte rezistentă la uzură și îmbătrânire.
- Potrivită pentru utilizarea în grădinițe, camerele copiilor, școli, spitale.
- Lucrabilitate ridicată.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

Înainte de utilizare, asigurați-vă că suprafața este curată, uscată, solidă și fără praf, mușgai și grăsime. Înlăturați vopseaua veche scorojită sau deteriorată. Dacă sunt necesare reparații super fine, folosiți chitul **STATUS 100% ACRYLIC** și, după ce se usucă, șlefuiți suprafața și înlăturați bine praful. Dacă există crăpături mari,

folosiți chitul gata de utilizare **STATUS ONE COVER**, pentru a umple crăpăturile, aplicându-l într-un singur strat, fără șlefuire.

Pe suprafețele noi, aplicați mai întâi un strat de **STATUS ACRYLIC PRIMER** sau **STATUS DUR** pe bază de apă. În cazul suprafețelor acoperite cu tencuială proaspătă, lăsați suprafețele să se usuce bine timp de cel puțin o lună, înainte de vopsire.

APLICARE

Amestecați bine înainte de utilizare, diluați corespunzător și aplicați 1-2 straturi de vopsea. Lăsați cel puțin 2-3 ore înainte de a aplica al doilea strat. Închideți bine recipientul după utilizare pentru a păstra vopseaua în condiții bune pentru o utilizare ulterioară. Puteți păstra vopseaua nediluată într-un recipient etanș pentru perioade mai lungi de timp, fără a afecta calitatea produsului. Lăsați 20-30 de zile înainte de a spăla suprafețele proaspăt vopsite și

30-40 zile înainte de a spăla vopseaua aplicată pe tencuieli proaspătate sau pe suprafețele de beton.

Bazele **STATUS ECO** se folosesc exclusiv cu sistemul de colorare **STATUS** pentru a crea nuanțe variate și nu se utilizează fără adăugarea coloranților **STATUS** speciali. Folosirea culorilor foarte închise în vopselurile mate care sunt supuse spălării frecvente nu este recomandată.

USCARE

Uscată la atingere în 1-2 ore. Complet rezistentă la spălare după 4 săptămâni.

REVOPSIRE

Lăsați 2-3 ore înainte de a aplica din nou. Timpul de uscare se referă la condițiile ambientale normale (25°C, 60% umiditate). Timpul de uscare poate să difere în cazul variațiilor de temperatură și umiditate.

NUANȚE

Valabilă în alb și în mii de nuanțe prin sistemul de colorare STATUS.

CANTITĂȚI NECESARE

12-15 m²/l, depinzând de textura suprafeței și de absorbantă.

UNELTE

Pensulă, rolă și pistol.

CURĂȚARE UNELTELOR

Imediat după utilizare, colectați vopseaua rămasă într-un recipient și curățați uneltele, folosind apă caldă cu săpun. Nu aruncați apa reziduală în canalizare.

AMBALARE

Disponibil în recipiente de plastic de 0.75 l, 3 l, 10 l.

DEPOZITARE

Depozitat în recipiente originale, etanșe, în loc uscat la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C, timp de 24 luni de la data producției.

COMPUȘI VOLATILI ORGANICI (VOC)

- Conținutul maxim admis de VOC (Directiva 2004/42/EC) pentru categoria de produs A/a "Pereți interiori mași & plafoane (luciu ≤ 25 @ 60°)", Tip Y, FAZA II: 15 gr/l.
- Maximum VOC content of the ready-to-use product: 13 gr/l

COMENTARII

Mai multe informații privind motivele pentru care acest produs a primit UE Ecolabel pot fi găsite pe website-ul UE: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>

TEMPERATURA

Nu aplicați când temperaturile sunt sub 10°C sau înainte de a ploua. În timpul aplicării, suprafața nu trebuie să fie expusă direct radiației solare.

Condițiile adverse în timpul sau imediat după aplicare pot afecta calitățile finale ale produsului.

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta broșură și care se referă la utilizarea și aplicarea produselor Thrakon se bazează până acum pe know-how-ul și experiența companiei în ceea ce privește produsele și sunt furnizate cu bună-credință, atâta timp cât astfel de produse sunt depozitate, utilizate și aplicate în conformitate cu recomandările Thrakon. Din cauza imposibilității, din partea noastră, de a inspecta direct condițiile reale la șantier, precum și procedurile de aplicare a produsului, compania nu oferă nicio garanție cu privire la caracterul adecvat al produselor sale în scopul specific, iar societatea nu poartă nicio responsabilitate legală pe baza informațiilor menționate în prezenta fișă tehnică sau orice alte recomandări și instrucțiuni scrise, orale, sau altfel prevăzute. Utilizatorii produselor sunt sfătuiți să efectueze o testare pe o suprafață limitată în urma adevărării produselor pentru eventuala aplicare. Thrakon își rezervă dreptul de a modifica caracteristicile produselor sale fără o notificare prealabilă. Toate comenzile vor fi aprobate numai în urma acceptării celor de mai sus și în conformitate cu eventualele condiții comerciale ale companiei. Informațiile din prezenta broșură anulează orice versiune anterioară.

PRECAUȚII

Pentru informații privind utilizarea în siguranță, depozitarea și îndepărtarea produsului citiți informațiile de pe etichetă și cea mai recentă fișă de siguranță a produsului. Fișa de siguranță a produsului este disponibilă la cerere. Resturile de

vopsea nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer. Cereți sfatul autorităților locale cu privire la aruncarea și colectarea deșeurilor.

SPECIFICAȚII TEHNICE		UNITĂȚI	STANDARD	VALOARE
Densitate (20°C)	Alb și bazele P, D	(g/ml)	EN ISO 2811.01-02	1.45 ± 0.05
	TR bază			1.32 ± 0.05
Vâscozitate		(cps)	Brookfield	10.000-20.000
pH			ISO 976-96	8-8.7
Luciu (60°)			EN ISO 2813-99	< 4
Rezistența la spălare - frecare		CLASA	EN ISO 1998-02	1
Îmbătrânire accelerată când este expus la razele UV (1000 ore)		(°C)	ISO 11507-97	Nu există o alterare a peliculei
Diluare cu apă		(%v/v)	-	10-15

Notă: Măsurătorile au fost făcute în mediu de laborator sub o temperatură de +23°C, umiditate relativă de 50% și fără ventilație. Este posibil ca ele să varieze în funcție de condițiile predominante de șantier, cum ar fi temperatura, umiditatea, ventilația, absorbanța substratului.