

# Aquavit eco

Email poliuretanic - acrylic ecologic, pe bază de apă, cu proprietăți antimicrobiene



Email poliuretanic - acrylic ecologic, pe bază de apă, cu proprietăți antimicrobiene, de calitate premium și ideal pentru suprafețe de interior și exterior din lemn, ipsos, sticlă, PVC, aluminiu, etc. Este certificat conform criteriilor Comitetului Uniunii Europene pentru Etichetarea Ecologică (CUEEE), conform standardului EN 71-3:2013 pentru migrarea metalelor ușoare din jucării și materialele jucăriilor și certificată de către Industrial Microbiological Services Ltd, companie înregistrată în Marea Britanie, în ceea ce privește efectul antimicrobian și hipoalergenic conform ISO 22196:2007. Se aplică ușor și rezultă o suprafață netedă fără urme de perie și/sau îmbinări. Este caracterizat printr-un alb excepțional, putere mare de acoperire, durabilitate excepțională în cazul spălării frecvente și adeziune excelentă chiar și pe suprafețe anterior vopsite cu email alchidic. Realmente nu are miros în timpul aplicării datorită faptului că nu conține amoniac sau alte substanțe periculoase cum ar fi hidrocarburi aromatice, Formaldehidă liberă, metale grele sau alchilfenotoxilați.

- **Vopsea Email Poliuretanică**
- **Rezistență excepțională împotriva îngălbenirii**
- **Capacitate excelentă de aplicare cu pensula și proprietăți de nivelare**

## UTILIZĂRI SPECIALE

Datorită formulei speciale, Aquavit Eco previne dezvoltarea microbilor în pelicula de vopsea, prin urmare este ideală pentru vopsirea încăperilor ce necesită condiții suplimentare de igienă și sterilizare cum ar fi camera copiilor, spitale, maternități, clinici chirurgicale, cabinete medicale, școli, grădinițe, săli de sport, depozite pentru alimente, hoteluri, etc.

## CULORI

Disponibil în alb lucios, satinat, mat finisaj și un număr nelimitat de nuanțe prin Sistemul de Nuanțare Vitex Colorfull.

## AMBALARE

Alb	750 mL	2.5 L
Baze	750 mL	2.5 L

## RATĂ DE DISPERSIE (ACOPERIRE)

9 - 13 m<sup>2</sup>/L conform ISO 6504-1 per strat aplicat pe suprafețe pregătite în mod corespunzător.

## CONȚINUT COV (Compuși Organici Volatili)

Valorile maxime permise de către UE în ceea ce privește limita COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (categoria A/d "Vopsele de interior/ exterior pentru finisare și placare pentru lemn și metal", Tip WB): 130 g/L. Acest produs conține maxim <80 g/L VOCs (gata de utilizare).

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețele trebuie să fie netede, curate și uscate, fără urme de grăsime sau praf și șlefuite. Suprafețele din lemn pregătite în mod corespunzător (tratate cu substanța conservantă Diaxyl pe bază de apă, acoperite, umplute cu Chit Acrilic și șlefuite pentru a rezulta o suprafață netedă, curată) ar trebui vopsite cu Velatura Eco pe bază de apă. Apoi, utilizați o hârtie abrazivă corespunzătoare pentru a realiza o suprafață netedă și pentru a îndepărta praful. Suprafețele noi din ipsos, beton, ciment, rigips, etc. trebuie mai întâi pregătite cu Acrylan Unco Eco sau Blanco Eco. Suprafețele pătate de fum, grafitty, cafea sau orice alt tip de pată ar trebui mai întâi pregătite cu Blanco Eco. Suprafețele metalice ar trebui mai întâi pregătite cu un grund anticoroziv (Grund anti-rugină, Noul Tip Minio sau Grund pentru suprafețe metalice). Suprafețele metalice lucioase (aluminiu, oțel galvanizat, etc) ar trebui vopsite mai întâi cu Velatura Eco pe bază de apă.

## APLICARE

Agitați bine înainte de utilizare. Aplicați unul sau două straturi cu trafaletul sau pensula, diluând până la 5-10% cu apă sau cu pistolul de vopsit, diluând până la 10%-15%. Nu aplicați la temperaturi sub 5°C, peste 38°C și/sau la o umiditate relativă de peste 80%. Se usucă după 1-2 ore și suprafața poate fi revopsită peste 6-8 ore. Timpul de uscare depinde de condițiile meteo (umiditate și temperatură). Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a curăța și spăla suprafețele nou vopsite cu Aquavit Eco. Se spală ușor cu apă, folosind un burete moale. În cazul unor pete vizibile, utilizați un detergent blând incolor sau apă cu săpun. După aplicarea vopselei, închideți etanș găleata și depozitați-o la temperaturi cuprinse între 5°C și 38° pentru o viitoare utilizare. Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și dacă este necesar apă cu săpun sau un detergent. Nu eliminați deșeurile lichide în sol deoarece va ajunge în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manevră specială pentru eliminarea în condiții de siguranță. Consultați autoritatea locală cu privire la eliminare și colectare.

# Aquavit eco

Email poliuretanic - acrylic ecologic, pe bază de apă, cu proprietăți antimicrobiene



## CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate	95 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Densitate	1,27 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pentru alb
Luciu	> 75 unități @ 60° - Luciu (ISO 2813) 20 - 40 unități @ 60° - Finisaj satinat (ISO 2813) < 15 units (mat) (ISO 2813)

## NOTĂ

Minimizați irosirea vopselei, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie. Recuperați vopseaua nefolosită pentru o viitoare utilizare. Reutilizarea vopselei poate minimiza în mod eficient impactul ciclurilor de viață ale produselor asupra mediului.

## DEPOZITARE

Recipientele trebuie să fie păstrate închise în spații reci, uscate, bine ventilate, protejate împotriva expunerii directe la razele soarelui și la temperaturi cuprinse între 5°C - 38°C.

## RECOMANDARE PENTRU SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru mai multe instrucțiuni – măsuri de precauție, vezi Fișa Tehnică de Securitate. Pentru mai multe informații cu privire la motivele pentru care acest produs a câștigat Floarea, vizitați website-ul: <http://www.ecolabel.eu>

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Departamentul Service și Departamentul de vânzări vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.



[www.vitex.ro](http://www.vitex.ro)

## TEMAD CO S.R.L.

Brașov, 500053, România, Șoseaua Cristianului nr. 12  
Tel.: 0268.506.108, fax: 0268.419.340,  
[office@temad.ro](mailto:office@temad.ro), [www.temad.ro](http://www.temad.ro)