



Produs aprobat de Organismul Competent pentru Acordarea Premiului Eco în Grecia și organizația responsabilă cu acordarea semnului „Ecologic” al Uniunii Europene.

Grund ecologic pe bază de apă pentru suprafețe interioare și exterioare din lemn. Este aproape inodor, nepericulos pentru mediu sau sănătate. Are foarte bună aderență și elasticitate, îmbunătățește aspectul și durabilitatea acoperirii finale.



DOMENII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe suprafețe noi sau vopsite anterior din lemn, tencuială, gips-carton. Se utilizează pentru protejarea și finisarea decorativă a suprafețelor de interior sau exterior - uși, ferestre, cabinete, mobilier de grădină, pergole, garduri de lemn. Este recomandată pentru camera copilului, școli, spitale.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Flexibilitate foarte bună	Lucrează odată cu lemnul, evitând apariția crăpăturilor
Acoperă bine suprafața	Îmbunătățește aspectul acoperirii finale
Aderență mare la substrat	Asigură durabilitatea acoperirii
Este ușor de șlefuit	Permite un finisaj fin

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1,45 (±0,02)	ISO 2811
Substanțe nevolatile (%)	46 (±1)	ISO 3251
Viscozitate Brookfield, (KU)	70 - 90	ASTM D-562
pH	8,5 – 9,2	
Grad de luci (la unghi de 60°)	< 5 (Ultra mat)	ISO 2813
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735/2006)	A/h-Grunduri de impregnare. SBA-Strat de acoperire pe bază de apă Limită de fază II – 30g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	20	ASTM D 3960 SR EN ISO 11890-2
Acoperire (m ² /L/strat)	9,18 *)	ISO 6504
Grosime film uscat, (μm)	30-40	ISO 6504
Termen de valabilitate	24 luni	

*) Acoperirea (consumul) depinde de gradul de absorbție al suprafeței, de condițiile și metoda de aplicare și de grosimea stratului aplicat.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:
 - Fisuri – se chituiesc cu KRAFT REPAIR. După uscare se șlefuieste ușor zona, se desprăfuieste și se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA.
 - Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu KRAFT REPAIR, se șlefuieste din nou, se desprăfuieste și se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA.
- Suprafețe care prezintă mucegai, ciuperci, alge: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu soluție antimucegai. După 24 ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu soluție blocare pete, după uscare se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA.
- Suprafețe pătate: se curăță bine, se șlefuiesc, se tratează mai întâi cu 1-2 straturi de soluție blocare pete, după uscare se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA.
- Pereți sau plafoane, suprafețe din lemn sau suprafețe vopsite nedegradate: se șlefuiesc, se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA.
- Atenție! Nu folosiți peria de sârmă pentru șlefuire.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Reglare viscozitate : 0-5 % cu apă curată.

- Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: Temperatură: 10-35°C; Umiditate relativă <65%.

Unelte: pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless cu duză de 1,8-2 mm.

Aplicare: Se aplică 1-2 straturi de KRAFT ECO VELATOURA AQUA pe suprafața pregătită corespunzător. Produsul se aplică numai în lungul fibrei lemnului.

Timpu minim după care se poate aplica al doilea strat de amorsă sau de vopsea este 8-12 ore, în funcție de temperatură. Timpu de uscare la atingere este de 1-2 ore (la 25°C, umiditate relativă 50%).

Timpu de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Curățare unelte: cu apă fierbinte și săpun sau detergent. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

AMBALARE: Alb: 0,75 L, 2,5 L

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

P101-Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P312-Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH210- Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH208-Conține: 2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează/transportă în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 65%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!



Această ediție înlocuiește orice altă versiune anterioară. Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că folosiți cea mai nouă versiune a fișei tehnice; pentru aceasta, echipa noastră vă stă întotdeauna la dispoziție.