

**UNICA AKVA – VOPSEA PENTRU UȘI ȘI RAME FERESTRE PT.
INTERIOR ȘI EXTERIOR
(UNICA AKVA MAALI – INTERIOR AND EXTERIOR PAINT FOR DOORS
AND WINDOWS)**



- * uși și rame ferestre
- * panouri de lemn pe balcoane glazurate
- * nu se îngălbenește

DESCRIERE:

Vopsea acrilică pe bază de apă pentru uz la interior: uși, rame ferestre și mobilier de grădină. Adecvată și pentru vopsirea panourilor de lemn pe balcoane glazurate.

DOMENIU DE UTILIZARE:

Pentru vopsirea suprafețelor la interior și la exterior: lemn nou sau deja vopsit sau lăcuit, metal tratat cu grund. Produs ideal pentru vopsirea de recondiționare a suprafețelor finisate industrial, a celor lăcuite și a suprafețelor tratate cu finisaj translucid. Nu se recomandă pentru aplicarea pe suprafețe de aluminiu finisate cu vopsea pulbere.

DATE TEHNICE:

Baza:	A și C
Gamă de culori:	Nuanțare conform paletarelor Symphony, Fațade de lemn, Fațade de lemn 2018. Nuanțare în culorile pentru exterior ale sistemului de nuanțare Tikkurila.
Putere de acoperire:	7 – 9 m ² /l/strat
Ambalaje:	Baza A: 0,225 l; 0,9 l; 2,7 l; 9 l Baza C: 0,225 l; 0,9 l; 2,7 l
Diluare:	Cu apă
Mod de aplicare:	Pensula cu păr sintetic sau rola cu păr scurt. Netezire cu pensula. Pulverizare convențională: dimensiune duză 1,4 – 1,8 mm, diluare 0 – 10% cu apă. Pulverizare airless: dimensiune duză 0,009" – 0,013", 0 – 5% (procente volumetrice).
Timp de uscare: (la 23°C și umiditate relativă de 50%)	Uscare la praf: după cca. 0,5 oră. Aplicarea stratului următor în ziua următoare. Ferestrele pot fi închise după 1 – 3 zile, în funcție de condițiile de vreme și de grosimea stratului aplicat. Întărire completă și performanță ideală după cca. 2 săpt.

Informațiile de mai sus, ce provin din teste de laborator și experiență în aplicare, sunt valabile începând cu data înscrisă pe fișa tehnică. Calitatea produsului este garantată de sistemul nostru operativ, sistem bazat pe cerințele standardelor ISO 9001 și ISO 14001. Ca producător, nu ne asumăm răspunderea pentru niciun fel de daune provenite din utilizarea neconformă cu instrucțiunile de utilizare, sau cele provenite din utilizarea în alte scopuri decât cele permise.

Densitate:	cca. 1,3 kg/l, în funcție de culoare, ISO 2811.
Conținut de solide:	40%
Rezistență la lumină:	Nu se îngălbenește.
Depozitare:	A se feri de îngheț. Cana odată deschisă sau închisă neermetic nu rezistă la depozitare de lungă durată.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

CONDIȚII DE UTILIZARE: Suprafața de vopsit va fi curată și uscată. În timpul aplicării și uscării, temperatura aerului va fi peste +5°C, iar umiditatea relativă sub 80%.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața se va curăța de lemnul învechit sau cenușiu prin metode mecanice.

Suprafețe netratate:

Lemnul netratat se va curăța de orice urme de praf, grăsimi, mucegai sau alte impurități. Suprafețele vopsite se vor spăla cu detergent Maalipesu sau dacă este necesar, cu agentul anti-mucegai Homeenpoisto. Se va îndepărta rășina acumulată în noduri.

Suprafețele de lemn netratat cu expunere la exterior se vor grundui cu Valtti Plus Base sau Valtti Primer. Pentru a evita eventualele scurgeri ale lemnului brut, se recomandă grunduire cu Tikkurila Öljypohja la exterior și cu Tikkurila Jehu la interior. Suprafețele metalice se vor spăla cu detergent Maalipesu sau cu agentul de curățare pentru acoperișuri, Panssaripesu. Se vor îndepărta orice urme de rugină. Metalul aflat la exterior se va grundui cu Rostex Super Akva sau cu Rostex Super Metal Primer. Suprafețele metalice la interior se vor grundui cu Rostex Super Akva sau cu Grund Otex.

Atenție! În cazul în care grunduirea se efectuează cu Otex, adeziunea finală la grund va fi completă după cca. 2 săptămâni de la finisare. În această perioadă se va evita aplicarea de benzi de mascare sau alte produse similare pe suprafața tratată.

Suprafețe vopsite anterior:

Se vor îndepărta orice urme de vopsea veche neaderentă, glet sau alte impurități. Suprafețele de lemn se vor spăla cu detergent Maalipesu (sau dacă este necesar, cu Homeenpoisto). Suprafețele metalice se vor spăla cu detergent Maalipesu sau Panssaripesu. Ariile lucioase se vor șlefui până la aspect mat, muchiile ascuțite se vor rotunji. Se va îndepărta praful rezultat prin șlefuire. Lemn la interior: eventualele fisuri și goluri se vor umple și nivela cu un material de umplere corespunzător, după care se vor șlefui.

Lemnul netratat aflat la exterior se va grundui cu Valtti Plus Base sau cu Valtti Base. Lemnul învechit se va grundui cu Tikkurila Öljypohja sau cu Tikkurila Ultra Primer. Aplicarea stratului de grund este recomandată pentru încetinirea procesului de scurgere.

Suprafețele de metal netratat se vor grundui cu Rostex Super Akva sau Rostex Super, iar suprafețele metalice grunduite industrial cu Rostex Super. În caz de glazurare, gletul Tikkurila Presto Putty se va aplica după grunduire.

Atenție! Suprafețele metalice finisate industrial se vor grundui cu Rostex Super. Gletul pentru glazurare Tikkurila Presto Window Putty se va aplica după grunduire. Atenție! Unica Akva nu poate fi aplicată peste gleturi siliconice sau pe suprafețe contaminate cu silicon.

APLICARE:

În cazul aplicării vopselei Unica Akva nuanțată în roșu, galben sau portocaliu intens, suprafața se va grundui cu grund nuanțat într-o culoare ușor mai deschisă decât cea a finisajului. Pentru selectarea grundului corespunzător, vezi listarea de mai sus.

Înainte de aplicare, produsul se va omogeniza bine. Se va aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare, în 2 straturi.

Pe suprafețele mai mari, se recomandă aplicarea unui prim strat cu rola cu păr scurt, și netezirea imediată cu pensula. A se evita uscarea marginii ariei de lucru. Dacă este necesar, în cazul aplicării cu pensula, Unica Akva se poate dilua în proporție de max. 5% cu apă. Vopseaua are uscare rapidă, motiv pentru care se recomandă a se progresa în dungi. Se recomandă utilizarea pensulei cu fibră sintetică și păr multi-ramificat.

La vopsirea ramelor de fereastră, stratul de vopsea se va extinde cu 1 – 2 mm peste geam.

Se recomandă grijă specială în cazul tratamentului capetelor de butuc.

Lemnul conține rășini și alte substanțe, care expuse la variații de temperatură și umiditate, pot cauza apariția de pete, decolorări și scurgeri, în special în ariile din jurul nodurilor.

RECONDIȚIONARE:

Suprafețele vopsite cu Unica Akva se vor recondiționa Unica Akva aplicat direct, fără grunduire. Pentru detalii vezi secțiunea „*Pregătirea suprafețel*”.

ÎNTREȚINERE:

Finisajul va atinge duritatea finală la cca. 2 săptămâni de la aplicare, motiv pentru care în această perioadă inițială, suprafața se va mânui cu grijă, spălarea efectuându-se doar cu o perie moale sau o lavetă umedă.

După trecerea a 2 săptămâni de la aplicare, suprafața se poate spăla cu soluție de detergent Huoltipesu (1 parte Huoltipesu la 10 părți de apă). Petele și impuritățile severe se vor spăla cu soluție de Huoltipesu mai concentrată (1:1). După spălare, suprafața se va clăti cu atenție, și se va lăsa să se usuce.

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR:

Instrumentele utilizate se vor șterge și se vor spăla cu apă și săpun. Produsul deja întărit se va îndepărta prin spălare cu Tikkurila Pensselipesu.

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI:

Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. Conține 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, etoxilat, masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [Nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)), 2-octil-2Hizotiazol-3-onă (OIT) și 3-iodo-2-propinil-butilcarbammat. Poate produce o reacție alergică. Se va evita eliberarea în mediul înconjurător. Se vor purta mănuși de protecție. Produsul conține un material biocid pentru conservarea produsului în timpul depozitării. Conține: masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [Nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)). Fișa tehnică de securitate se poate obține de la Dejmark Partners S.R.L.



MĂSURI DE EVITARE A POLUĂRII MEDIULUI:

A nu se vărsa în canalizare sau pe sol. Cutiile golite și uscate se vor recicla sau transporta la puncte de colectare a deșeurilor periculoase, în funcție de reglementările în vigoare. Reziduurile lichide se vor trata ca și deșeuri periculoase.

Distribuitor:

thenordicmark SRL

Mun. Târgu Secuiesc, str. Cernatului nr. 27,

jud. Covasna

Tel.: +40 720 660 204

info.ro@thenordicmark.com

www.eurocolor.ro