

TIKKURILA SUPER WHITE (VOPSEA LATEX PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE)



- vopsea ecologică, recomandată și persoanelor sensibile la diferite alergii:
 - recomandarea Societății Poloneze de Alergologie (PTA)
 - conținut COV minim
- consum specific și putere de acoperire excelente
- acoperire durabilă cu retenția culorii pe timp îndelungat
- proprietăți de aplicare excelente: formulă ce nu picură, aderență bună, întindere facilă și timp de uscare optim

DESCRIERE:

Vopsea latex pe bază de apă pentru vopsirea decorativă și de protecție a pereților și tavanelor la interior. Formează finisaj de un mat profund. Produs caracterizat de putere de acoperire bună, **rezistent la spălare delicată**.

DOMENIU DE UTILIZARE:

Vopsirea pereților și tavanelor în incinte rezidențiale, birouri și instituții publice (spitale – cu excepția pereților din jurul lavoarelor, a chiuvetelor de drenaj, și incintele ale căror pereți necesită tratament antiseptic; școli; grădinițe), și de asemenea în incinte din industria alimentară, cu excepția suprafețelor care vin în contact direct cu alimente.

Produs adecvat pentru aplicarea pe gipscarton, tencuieli var-ciment și elemente decorative de dimensiune mai mică din lemn și metal, după grunduirea acestora cu un grund corespunzător. Vopseaua poate fi utilizată pentru vopsirea decorativă a suprafețelor de beton.

STANDARDE ECOLOGICE ȘI DE CALITATE



Cu recomandarea Societății Poloneze de Alergologie (PTA) – SUPER WHITE este vopsea recomandată. În baza analizelor detaliate realizate de către comisii de experți independente, Societatea confirmă siguranța uzului acestui produs față de persoanele cu diferite sensibilități, susceptibile la diferite alergii. După vopsirea realizată în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și aerisirea corespunzătoare a încăperii vopsite, produsul nu va declanșa reacții alergice.



COV – produsul conține compuși organici volatili în cantitate minimă: conținut COV sub 2 g/l, de 30 de ori mai puțin decât limita stabilită de normele în vigoare. Categorie COV (EU 2010): A/a.

DATE TEHNICE:

Gamă de culori:	Alb
Grad de luci:	Mat profund

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.

TIKKURILA SUPER WHITE (VOPSEA LATEX PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE)

Putere de acoperire:	Până la 12 m ² /l/strat Puterea de acoperire reală depinde de calitatea substratului, de capacitatea sa de absorbție și de modul de aplicare.
Ambalaje:	2,5 l; 10 l
Diluare:	Cu apă, în proporție de max. 5%
Tip liant:	Dispersie acrilică
Mod de aplicare:	Pensula, rola sau prin pulverizare
Timp de uscare: (la 23°C și umiditate relativă de 50%)	Uscare la atingere: după 1 oră Aplicarea stratului următor: după 3 ore Temperatura de aplicare: +5°C – +25°C
Conținut de solide:	cca. 55%
Densitate:	1,45 kg/l
Depozitare și transport:	Produsul se va transporta și depozita în căni ce oferă protecție față de condițiile atmosferice. Temperatura de transport și depozitare: între +5°C și +25°C. A se feri de îngheț. După utilizare, cana odată deschisă se va închide etanș. A se feri de acțiunea directă a razelor solare.

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

Suprafețele ce urmează a fi vopsite vor fi curate și uscate, lipsite de orice urme de grăsimi, uleiuri și particule libere. Mucegaiul și alte tipuri de contaminări cu microorganisme se vor elimina prin tratamentul cu un agent corespunzător. Eventualele fisuri și crăpături se vor umple și nivela cu un produs de umplere corespunzător. Ariile lucioase se vor șlefui până la aspect mat. Suprafețele cretate se vor amorsa cu impregnantul Tikkurila Suprabilit.

Suprafețe netratate:

Tencuielile și suprafețele minerale se vor trata numai după trecerea perioadei de întărire completă de cca. 4 săptămâni. După pregătirea adecvată (curățare, umplere și nivelare) se vor amorsa în funcție de caracteristicile substratului cu impregnantul Suprabilit sau cu vopsea Tikkurila Super White, diluată în proporție de 10% cu apă. Substraturile stabile, bine legate de ciment sau var-ciment se vor desprăfui și se vor trata cu 2-3 straturi de vopsea Tikkurila Super White, fără amorsare în prealabil.

TIKKURILA SUPER WHITE (VOPSEA LATEX PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE)

Suprafețe vopsite anterior:

Suprafața se va spăla bine, și se vor îndepărta orice urme de grăsimi, uleiuri, straturi neaderente de vopsele învechite și alte impurități. Ariile lucioase se vor șlefui până la aspect mat, iar fisurile și denivelările substratului se vor umple și nivela cu un produs de umplere corespunzător. În funcție de caracteristicile substratului, amorsarea se va realiza cu impregnant Suprabilit sau cu vopsea Tikkurila Super White diluată cu apă în proporție de 10%. Suprafețele vopsite cu vopsele pe bază de emulsie aflate în condiție bună, cu acoperire uniformă și aderență bună, se vor desprăfui și apoi trata cu 2-3 straturi de Tikkurila Super White, fără amorsare în prealabil.

Suprafețe vopsite cu vopsele pe bază de clei sau var:

Straturile de vopsea pe bază de clei sau var se vor îndepărta complet. Suprafața se va curăța de orice urme de praf și impurități, după care se nivela cu un produs de umplere adecvat. În funcție de caracteristicile substratului, amorsarea se va realiza cu impregnant Suprabilit sau cu vopsea Tikkurila Super White diluată cu apă în proporție de 10%.

Atenție: Se va verifica dacă gletul aplicat formează substrat stabil, bine legat. Dacă în urma ștergerii delicate cu mâna stratul de glet cade sau lasă urme pe mână, aceasta indică un substrat instabil, insuficient legat ce necesită aplicarea impregnantului Suprabilit.

La vopsirea de recondiționare a suprafețelor deja vopsite se recomandă realizarea unei vopsiri-test pe o arie mică, pentru a determina compatibilitatea substratului cu vopseaua.

Fiind imposibil a se descrie toate scenariile posibile legate de aplicarea acestui produs, în prezenta fișă tehnică, vă rugăm să contactați Departamentul Tehnic în toate cazurile nementionate mai sus.

CONDIȚII DE APLICARE:

Toate suprafețele ce urmează a fi vopsite vor fi curate și uscate. Temperatura ambiantă pe parcursul aplicării vopselei va fi cuprinsă între +5°C și +25°C. Umiditatea relativă a aerului nu va depăși 80%.

APLICARE:

Înainte de utilizare, vopseaua se va omogeniza bine. În funcție de absorbția substratului, se vor aplica 2-3 straturi de vopsea Tikkurila Super White. Dacă se utilizează bandă de mascare, aceasta se va îndepărta imediat după vopsire, înainte de uscarea stratului aplicat. Se recomandă aplicarea cu instrumente de vopsire ANZA.

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR:

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

CONȚINUT DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI (COV):

Limite admise EU pentru acest produs (categorie/subcategorie):

A/a, 30 g/l (2010)

Produsul conține mai puțin de 30 g/l COV.

TIKKURILA SUPER WHITE (VOPSEA LATEX PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE)

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. După aplicare, incinta vopsită se va lua în folosință numai după aerisire în mod corespunzător și eliminarea completă a mirosului. Produsul nu este clasificat ca fiind nociv. În timpul aplicării se vor purta mănuși și îmbrăcăminte protectivă. Vopseaua conține produs biocid cu rol de preservare a acesteia în timpul depozitării. Conține masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. (3: 1)], 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onă (BIT) și 2-metil-2Hizotiazol- 3-onă (MIT). Poate provoca reacție alergică. Informații suplimentare disponibile în fișa tehnică de securitate a produsului. Fișa tehnică de securitate se poate obține de la Dejmark Partners S.R.L.

MĂSURI DE EVITARE A POLUĂRII MEDIULUI:

Reziduurile lichide nu se vor arunca în scurgeri. Cutiile golite și uscate, precum și reziduurile lichide se vor trata transporta la puncte de colectare a deșeurilor periculoase.

DISTRIBUITOR:

DEJMARK Partners S.R.L. Str. Cernat Nr. 27
525400 Târgu Secuiesc, Județul Covasna
Tel.: +40 734 542 253
info.ro@dejmarkgroup.com www.dejmark.ro

Magazin Târgu Secuiesc: Tel.: +40 734 542 253
shop.ts@dejmarkgroup.com

Magazin Cluj-Napoca: Tel.: +40 728 291 413
shop.cn@dejmarkgroup.com

Magazin București: Tel.: +40 722 363 820
shop.bu@dejmarkgroup.com