

OPTIVA COLOUR



DESCRIERE

Vopsea latex, acrilică, mată, pe bază de apă, pentru vopsirea decorativă a pereților și plafoanelor interioare în interiorul spațiilor rezidențiale, de birouri și de utilități publice, precum și în școli și spații de îngrijire a sănătății (spitale, școli, grădinițe), centre de muncă și unități de producție, precum și în industria alimentară fără contact direct cu alimentele. Produs pentru vopsire.

DOMENIU DE UTILIZARE

Vopsirea plăcilor de gips-carton, a tencuielilor de gips, a tencuielilor de ciment-cală, vopsirea decorativă a suporturilor de beton, precum și pentru renovarea vechilor acoperiri. Produsul poate fi utilizat pe suprafețe mici din lemn și metal, înainte de aplicare suprafața trebuie amorsată cu un grund adecvat (Tikkurila Everal Primer, Tikkurila Everal Corrostop, Tikkurila Rostex Super Akva).

CARACTERISTICI

PUTERE BUNĂ DE ACOPERIRE DURABILITATEA SUPRAFEȚEI ȘI A CULORII

- Structura vopselei reduce pătrunderea prafului și a murdăriei în pereți **REZISTENȚĂ LA SPĂLARE**

PROPRIETĂȚI EXCELENTE DE APLICARE

- Formulă care nu picură
- Aderență foarte bună la substrat
- Aplicare ușoară
- Timp de uscare optim

CONȚINUT MINIM DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI

- Sub standard - conține mai puțin de 5 g/l COV

OPTIVA COLOUR

DATE TEHNICE

Bază vopsea:	Baza A - alb, Baza C - incolor
Gamă de culori:	Culori din cartelele de culori: Deco Grey, Feel the Color 2020, Symphony Color System, Pro Grey, Deco Grey Opaques. Tikkurila Symphony, NCS, RAL. Paleta de nuanțe este peste 13.000 de culori
Grad de luciu:	Full mat. În conformitate cu norma: PN-EN 13300 gloss [2].
Putere de acoperire:	max. 12 m ² /litru/strat Puterea de acoperire depinde de puterea de absorbție a suprafeței, de calitatea sa și de modul de aplicare, precum și de nuanța aleasă.
Ambalaje:	0,9 l; 2,7 l; 9 l, 18 l
Diluare:	în caz de nevoie cu apă, la max. 5%
Mod de aplicare:	pensula, rola sau prin pulverizare (La pulverizare: duză 517, presiune 180-200 bari.)
Timp de uscare:	La o temperatură de +23°C, umiditate relativă a aerului de 50%, vopseaua are nevoie de aproximativ 1 oră pentru a să se usuce. Intervalul dintre aplicarea straturilor ulterioare trebuie să fie de cel puțin 4 ore. La temperaturi mai scăzute și umiditate mai ridicată, intervalul de timp dintre aplicarea următoarelor strat poate fi mai lung.
Rezistență la abraziune umedă:	clasa a 2-a (conform: PN-EN 13300:2002P, PN-EN ISO 11998:2007). În caz de murdărie pe suprafață puteți utiliza o soluție de apă și detergent delicat.
Densitate:	Baza A: cca. 1,35 g/cm ³ , Baza C cca. 1,28 în funcție de nuanță
VOC:	Cat. A/a. Produsul conține o cantitate minimă de compuși organici volatili sub 1,5 g/l (sub standardul aplicabil). Începând cu 2010, conținutul de COV permis este mai mic de 30 g/l.
Depozitare:	A se feri de îngheț, de acțiunea directă a razelor solare și de intemperii. A se depozita la loc uscat, în ambalaje închise etanș și temperaturi între +5°C și +25°C.

OPTIVA COLOUR

CONDIȚII DE LUCRU:

Se va aplica pe suprafețe curate, uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C și umiditatea relativă a aerului de sub 80%.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI:

Suprafețe nevopsite:

Suprafețele din beton sau cele proaspăt tencuite se vor vopsi doar după uscarea lor completă (cca. 4 săptămâni). Suprafețele din gipscarton și cele gletuite se vor vopsi de asemenea, doar după uscare completă. Suprafața de vopsit se desprăfuieste și se curăță de grăsimi, uleiuri și alte impurități, pentru a asigura cea mai bună aderență posibilă.

Este posibil să amorsați suprafața cu Tikkurila Optiva Colour diluat - diluție maximă cu apă până la 30%.

Suprafețe vopsite:

Spălați suprafața înainte de acoperire și îndepărtați grăsimea, murdăria și fragmentele de strat vechi care se desprind. Șlefuiți suprafețele lucioase și neteziți neregularitățile și pierderile cu chit. Apoi aplicați un strat de vopsea de grund Tikkurila Optiva Primer. Este posibil să amorsați suprafața cu Tikkurila Optiva Colour diluat - diluție maximă cu apă până la 30%. Ca strat de finisare aplicați două straturi de vopsea Tikkurila Optiva Colour.

Suprafețe vopsite cu vopsea pe bază de var sau clei:

Stratul de vopsea pe bază de var sau clei se îndepărtează total, până la tencuială. După aceasta suprafața se curăță de impurități, se desprăfuieste. Eventualele fisuri, găuri sau denivelări se nivelează folosind un material de umplutură corespunzător.

AMORSARE:

Pentru amorsare se folosește amorsa Optiva Primer, colorată într-o nuanță ușor mai desșhisă decât culoarea aleasă pentru finisaj. Este posibil să amorsați suprafața cu Tikkurila Optiva Colour diluat - diluție maximă cu apă până la 30%. Suprafețele foarte poroase, cu structură slabă se amorsează cu amorsa de profunzime SUPRABILIT.

APLICARE:

Înainte de aplicare, diluați o cantitate suficientă de vopsea dintr-un singur lot de producție pentru a evita eventualele diferențe de culoare. Înainte de vopsire, amestecați bine vopseaua. În funcție de porozitatea substratului, aplicați 2 straturi de Tikkurila Optiva Colour. Pentru culorile de culori deosebit de slabe putere de acoperire (marcate în cadrul sistemului de colorare) poate fi necesar să se aplice straturi suplimentare. În cazul în care se aplică culori marcate în sistemul de nuanțare ca slab acoperitoare (LH) și culorile intensive din baza C, se recomandă utilizarea vopselei de amorsare Tikkurila Optiva Primer, colorată la o culoare apropiată de culoarea vopselei de finisare. banda de vopsire trebuie îndepărtată imediat după vopsire, înainte ca vopseaua să se usuce. Se recomandă utilizarea uneltelor de vopsit ANZA.

Notă: Proprietățile de rezistență deplină la curățarea umedă se vor atinge după 28 de zile de la terminarea vopsirii, conform PN-EN 13300.

CURĂȚAREA USTENSILELOR:

După ștergere, ustensilele se spală cu apă.

OPTIVA COLOUR

Protecția mediului și eliminarea deșeurilor

Deșeurile lichide trebuie distruse în conformitate cu reglementările locale privind deșeurile periculoase. Nu turnați deșeurile lichide în canalizare. Distrugeți deșeurile lichide în conformitate cu reglementările locale pentru deșeurile periculoase. Reduceți la minimum risipa de vopsea prin estimarea cantității de vopsea de care veți avea nevoie. Reutilizarea vopselei poate minimiza în mod eficient impactul produselor asupra mediului pe durata ciclului de viață. Recuperați vopseaua nefolosită pentru reutilizare.

Sănătate și siguranță

Purtați mănuși de protecție.

Atenție!

La pulverizare se pot forma picături respirabile periculoase!

Nu respirați spray-ul sau ceața!

Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă (BIT) și masa de reacție de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-one [nr. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Poate produce o reacție alergică!

Acest produs conține un produs biocid pentru conservarea produsului în timpul depozitării.

Dacă ventilația în timpul aplicării prin pulverizare este inadecvată, folosiți aparate de respirat cu filtru combinat AP, filtru pentru gaze/pulberi (EN405:2001). După aplicarea produsului în încăperi închise, ventilați până la dispariția mirosului și după acest moment încăperile sunt adecvate pentru utilizare.

Țineți produsul departe de accesul copiilor.

Recomandarea Societății Poloneze de Alergologie se referă la produs după ce suprafața vopsită este complet uscată și camera a fost bine ventilată.

Distribuitor:

thenordicmark SRL

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

Tel.: +40 720 660 204

info.ro@thenordicmark.com

www.eurocolor.ro