



LUJA 20

DESCRIERE

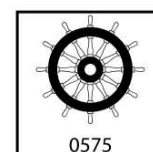
Vopsea acrilică specială, pe bază de apă, pentru aplicare la interior. Conține aditiv anti-mucegai, ce oferă protecție eficientă a stratului de vopsea. Formează suprafață extrem de lavabilă. Pentru aplicare pe suprafețe gletuite, din beton, cărămidă, gipscarton, MDF, etc. Adecvată pentru vopsirea suprafețelor noi sau recondiționarea celor deja vopsite

DOMENIU DE UTILIZARE

Vopsirea pereților și tavanelor la interior, acolo unde se cere lavabilitate foarte bună și rezistență la uzură, cum ar fi: holuri, casa scârilor, coridoare și săli în spitale, alte suprafețe cu expunere extremă. Produsul este certificat pentru uzul în industria alimentară (suprafața vopsită nu poate veni în contact direct cu alimente) – conform legislației finlandeze în vigoare 23/2006. Produsul deține certificat MED (Directiva Echipamentelor Maritime).

CARACTERISTICI

Pentru vopsirea interioară a betonului, tencuielii, cărămidilor, plăcilor aglomerate, plăcilor de gips-carton și lemnului. suprafețe din plăci de fibră de lemn. Potrivit atât pentru suprafețe noi, cât și pentru suprafețe vopsite anterior. De asemenea, este potrivită pentru plafoanele din panouri de baie, atunci când suprafața este amorsată cu grundul izolator Multistop.



LUJA 20

DATE TEHNICE

Bază vopsea:	Baza A - alb, Baza C - incolor
Gamă de culori:	Nuanțe din gama de culori Symphony Color System, Feel the Color, Deco Grey colour card, Deco Grey Opaques, Feel the Color 2020, Color Now 2022, Color Now 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander
Grad de luciu:	Semi Mat
Putere de acoperire:	8-12 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
Diluare:	în caz de nevoie cu apă, la max. 5%
Mod de aplicare:	pensula, rola sau prin pulverizare (La pulverizare: dimensiune duză 0,015" – 0,021")
Timp de uscare:	La o temperatură de +23°C, umiditate relativă a aerului de 50%, vopseaua are nevoie de aproximativ 2 ore 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 1. (PN-EN 13300:2002; PN-EN 11998:2007) Se poate spăla și cu detergenți și dezinfectanți utilizați în spitale.
Rezistență chimică:	Rezistent la white spirit și la alți solvenți.
Rezistență la căldură:	85 °C, ISO 4211-2 și ISO 4211-3.
Volum solide:	cca.49-52%, în funcție de nuanță
Densitate:	baza A: cca. 1,35 g/cm ³
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.

LUJA 20

Suprafața de vopsit va fi curată și uscată. În timpul aplicării și uscării, temperatura aerului va fi peste +50C, iar umiditatea relativă sub 80%.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețe netratate:

Se vor îndepărta orice urme de praf, rugină, grăsimi, uleiuri, ceară sau alte impurități. Eventualele crăpături se vor umple și nivela cu un material de umplere Tikkurila corespunzător. Ariile astfel nivelate se vor șlefui, după care se va îndepărta praful rezultat. Suprafața se va amorsa cu amorsă Feelings Universal Primer.

Suprafețe vopsite anterior:

Suprafața se va spăla cu detergent Maalipesu respectând instrucțiunile de utilizare, și se va lăsa să se usuce. Straturile de vopsea veche, neaderentă se vor îndepărta prin raclare. Ariile de duritate mare, lucioase se vor asperiza până la aspect mat, după care se va îndepărta praful rezultat. Eventualele fisuri sau găuri se vor umple și nivela cu un material de umplere Tikkurial corespunzător. Ariile nivelate se vor șlefui și desprăfui. În caz de nevoie, suprafața se va amorsa cu amorsă Feelings Universal Primer.

AMORSARE:

Suprafețele nevopsite se vor amorsa în întregime, iar cele deja vopsite acolo unde este necesar, cu amorsă Feelings Universal Primer. În cazul aplicării unei culori intense, amorsa se va nuanța într-o culoare apropiată de cea a finisajului.

APLICARE:

Înainte de utilizare, vopseaua se va omogeniza bine. În caz de nevoie se va dilua cu apă, în proporție de max. 5%. Se va aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare, în 2 straturi.

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR:

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

ÎNTREȚINERE:

Finisajul va atinge duritatea finală la cca. 4 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 unei luni de la aplicare, suprafața se poate spăla cu soluția apoasă a unui detergent neutru (pH 6 – 8), cu o lavetă, un burete sau o perie moale. Petele și impuritățile severe se vor spăla cu soluția apoasă a unui detergent alcalin (pH 8 – 10) folosind o lavetă, un burete sau o perie moale. La diluarea detergentilor se vor respecta întotdeauna instrucțiunile de utilizare specificate de către producător.

Vopsire de recondiționare:

Suprafețele vopsite cu Luja pot fi revopsite cu vopsele pe bază de apă similare.

LUJA 20

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