

OPTIVA CERAMIC SUPER MATT [3] LAVABILĂ ACRILICĂ PENTRU PEREȚI LA INTERIOR



- * rezistență mărită la uzură
- * finisaj mat, uniform, cu efect anti-reflexii
- * profunzime a culorii
- * nuanțabilă în mii de culori
- * întindere bună

DESCRIERE:

Lavabilă latex de cea mai nouă generație, pe bază de apă cu lianți de compozit acrilic, dezvoltată cu ajutorul celor mai moderne tehnologii: tehnologie ceramică (ce garantează durabilitate mărită la impact mecanic) și tehnologia de încapsulare (care mărește efectul de barieră al suprafeței vopsite). Produsul este destinat vopsirii decorative a pereților și tavanelor la interior, în spații rezidențiale, birouri și incinte publice, școli și instituții de sănătate (spitale, grădinițe), ateliere și puncte de producție. Se poate utiliza și în spații din industria alimentară, acolo unde suprafața vopsită nu vine în contact direct cu alimente*. Formează finisaj mat, lavabil. Culori intense, nuanțare într-o gamă ce conține peste 13 000 de culori.

DOMENIU DE UTILIZARE:

Vopsirea suprafețelor la interior: gipscarton, ghips, tencuieli var-ciment, vopsirea decorativă a betonului. Se poate utiliza pentru renovarea finisajelor învechite. Produsul este adecvat pentru aplicare pe arii mai mici de lemn sau metal, cu condiția ca acestea să fie grunduite în prealabil cu un grund corespunzător (Tikkurila Everal Primer, Tikkurila Everal Corrostop, Tikkurila Rostex Super Akva).

PROPRIETĂȚI PRINCIPALE ALE PRODUSULUI:

TEHNOLOGIA CERAMICĂ – formulă unică bazată pe particule ceramice și materiale de umplere funcționale:

1. Durabilitate mecanică mărită a suprafeței, cu rezistență la pete lucioase și urme de ștergere.
2. Profunzime expresivă a culorii, evidențiată în special în cazul finisajelor de un mat profund.
3. Finisaj exclusiv, anti-reflexii, de un mat profund, cu aspect uniform independent de unghiul de observare.

TEHNOLOGIA DE ÎNCAPSULARE

1. Putere de acoperire foarte bună
2. Rezistență mărită a suprafeței vopsite la pete și impurități**
3. Rezistență mărită a suprafeței vopsite la praf
4. Efect scăzut de migrație a sărurilor (reduce gradul de migrație al sărurilor în cazul clădirilor vechi, cum ar fi muzee, biserici, etc.)

EFACT OPTIM ȘI DURABIL

1. Abilitate unică a finisajului mat de a se regenera după curățarea delicată cu lavetă uscată sau umedă – rezultat al combinației moderne de ceruri din compoziție.
2. Uniformitatea finisajului este ușor de obținut.
3. Rezistența cea mai ridicată la frecare umedă: Clasa 1 (PN-EN 13300).

4. Retenție îndelungată și durabilă a culorii.
5. Finisaj atractiv, de un mat profund.
6. Sistem inovativ de nuanțare: Avatint.

BENEFICII LEGATE DE SĂNĂTATE ȘI MEDIU

1. Produsul nu conține compuși organici volatili: conținut COV zero***
2. Formulă ecologică cu certificat Ecolabel pentru cea mai înaltă calitate.
3. Produs recomandat de către Societatea Polonă de Alergologie.****
3. Materiile prime utilizare în procesul de fabricație sunt conforme cerințelor standardului European REACH, pentru asigurarea protecției sănătății și a mediului.
4. Materiile prime utilizate în producție sunt conforme decretului european REACH, ce are scopul de a asigura un nivel înalt al protecției mediului și a sănătății.
5. Vopseaua se conformează cerințelor sistemului internațional de certificare BREEAM*****
6. Categoria A+ conform normelor franceze privind emisiile finisajului.
7. Produsul este fabricat fără adaos de formaldehidă în procesul de producție.

APLICARE FACILĂ

1. Formulă ce nu picură.
2. Aderență foarte bună la substrat.
3. Întindere facilă.
4. Timp de uscare optim.

** Îndepărtarea petelor se recomandă a se realiza în decurs de 15 minute de la formarea acestora.

***Conform standardului PN-EN ISO 11890:2

****Recomandarea Societății Polone de Alergologie (PTA) este valabil în următoarele condiții: finisaj complet uscat, incintă ventilată în mod corespunzător.

*****Pentru detalii privind sistemul internațional BREEAM, consultați Declarația Producătorului.



DATE TEHNICE:

Baza:	A și C
Culori:	Paletare pentru nuanțare: Feel de Colour 2020, Deco Grey, Symphony, Pro Grey, Deco Grey Opaques. Produs nuanțabil în peste 13 000 de culori din paletarele Tikkurila Symphony, Tikkurila Deco Grey, NCS și RAL.
Grad de luci:	mat profund. Grad de luci [3], conform standardului PN-EN 13300
Putere de acoperire:	8 – 16 m ² /l/strat. Puterea de acoperire reală depinde de factori precum capacitatea de absorbție și textura substratului, modul de aplicare sau culoarea selecționată pentru aplicare.
Ambalaje:	Baza A: 0,9 l; 2,7 l; 9 l

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.

Diluare:	Baza C: 0,9 l; 2,7 l; 9 l Cu apă. Dacă este necesar, se poate dilua în proporție de max. 5%.
Mod de aplicare:	Pensula, rola sau prin pulverizare. Duza de pulverizare: 415, presiune: 150 bar.
Timp de uscare: (la 23°C și umiditate relativă de 50%)	Uscare la atingere: cca. 1 oră. Stratul consecutiv poate fi aplicat după trecerea a min. 4 ore de la aplicare. La aplicare în condiții de umiditate mărită sau temperaturi scăzute, timpul de uscare va crește.
Densitate (kg/l)	Baza A: cca. 1,34. Baza C: cca. 1,28 (în funcție de nuanță).
Rezistență la frecare umedă:	Clasa cea mai înaltă: I (conform PN/EN 13300:2002 și PN-EN ISO 11998:2007P). Pentru îndepărtarea petelor de pe suprafață se va utiliza soluția apoasă a unui detergent slab.
Rezistență la lumină:	Test prin iradiere cu lămpi germicide UVC: aspectul și nuanța finisajului rămâne nealterată la expunere de 8 ore.
Conținut de solide (% de masă):	54-56
Proprietate specială:	Capacitate de regenerare: micile imperfecțiuni rezultate în urma uzării pot fi îndepărtate prin ștergere ușoară cu o lavetă umedă.
COV (compuși organici volatili)	Limită EU (2010) pentru acest produs (categorie/subcategorie): A/a, 30 g/l. Conținutul de COV al produsului este sub 1,5 g/l.
Depozitare:	Se va transporta și depozita în recipiente închise ermetic, la temperaturi între +5°C și +25°C, la loc ferit de acțiunea factorilor meteorologici. A se feri de îngheț! După utilizare, recipientul se va închide ermetic, și se va păstra la temperaturi între +5°C și +25°C. Se va păstra la loc ferit de acțiunea directă a razelor solare.

INSTRUCȚIUNI DE

UTILIZARE:

CONDIȚII DE UTILIZARE:

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 SUPRAFETEI

Suprafețe nevopsite:

Suprafețele din beton sau cele proaspăt tencuite se vor vopsi doar după uscarea lor completă (cca. 4 săptămâni). Suprafața de vopsit se va desprăfui și curăța de grăsimi, uleiuri și alte impurități, pentru a asigura cea mai bună aderență posibilă. Eventualele neuniformități se vor nivela cu glet. În cazul defectelor de suprafață mai mari, peretele se va nivela mai întâi cu mortar și apoi cu glet fin, aplicate în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice aferente. Ariile lucioase se vor șlefui până la aspect

mat, apoi se vor desprăfui. Amorsarea se va realiza prin aplicarea unui strat de Optiva Primer. Finisajul Optiva Ceramic Super Mat [3] se va aplica în două straturi.

Suprafețe vopsite:

Înainte de vopsire suprafața se va spăla și se curăța de impurități. Se vor îndepărta straturile de vopsea veche, neaderentă. Ariile lucioase se vor șlefui, iar eventualele denivelări se vor nivela cu un material de umplere corespunzător. Vopsele cu gradele de luciu satinat, semimat, semilucios și lucios se vor șlefui ușor înainte de desprăfuirea finală. Se va utiliza hârtie abrazivă 150 – 200. Amorsarea se va realiza prin aplicarea unui strat de Optiva Primer. Finisajul Optiva Ceramic Super Mat [3] se va aplica în două straturi.

Suprafețe vopsite cu vopsea pe bază de var sau clei:

Stratul de vopsea pe bază de var sau clei se îndepărtează complet, până la tencuială. După aceasta suprafața se va curăța de impurități, și se va desprăfui. Eventualele fisuri, găuri sau denivelări se vor nivela folosind un material de umplere corespunzător. Amorsarea se va realiza prin aplicarea unui strat de Optiva Primer. Finisajul Optiva Ceramic Super Mat [3] se va aplica în două straturi. Substraturile cu structură slabă se vor amorsa cu amorsă de profunzime Tikkurila Suprabilit.

Atenție! După gletuire se va verifica condiția generală a substratului. În cazul în care în urma ștergerii fine cu mâna rămân urme de praf sau particule de glet pe mână, suprafața nu este insuficient de stabilă și necesită impregnare cu amorsă de profunzime Tikkurila Suprabilit.

APLICARE:

Pentru evitarea diferențelor de culoare, se va pregăti încă înainte de începerea lucrării o cantitate de vopsea cu același număr de lot suficientă pentru întreaga suprafață, care se va dilua corespunzător. Înainte de aplicare, vopseaua se va omogeniza bine. Se va aplica cu pensula, rola sau prin pulverizare în două straturi. Culoarele cu putere de acoperire mai slabă pot necesita aplicarea amorsei Optiva Primer într-o nuanță apropiată de cea a finisajului (culori marcate cu LH în sistemul de colorare, sau culorile intense nuanțate din baza C a produsului). La aplicarea cu pensula sau prin pulverizare, vopseaua se poate dilua ușor cu apă, până la obținerea vâscozității dorite. La recondiționare se recomandă testarea vopselei pe o arie mică. Dacă se folosesc benzi adezive, acestea se vor îndepărta de pe suprafață încă înainte de uscarea vopselei. Se recomandă utilizarea uneltelor ANZA.

Atenție: Rezistența optimă la frecare umedă este obținută doar după uscarea și întărirea completă a finisajului, la cca. 4 săptămâni de la aplicare.

Produsul fiind foarte versatil, este imposibil a se introduce în această fișă tehnică toate aspectele posibile ale aplicării sale. În cazul în care aveți întrebări care nu își găsesc răspuns în această fișă tehnică, nu ezitați să ne contactați.

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR:

Instrumentele utilizate se vor spăla cu apă imediat după utilizare. Înainte de spălare, instrumentele se vor șterge bine de vopseaua rămasă în exces.

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI:

Conține: masă de reacție de: 5-clor-2-metil-4- izotiazolin-3-onă [CE nr. 247-500-7] și 2- metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE. 220-239-6] (3: 1) și 1,2-benzizotiazol-3 (2H)-onă.

Poate provoca o reacție alergică.

Pentru informații suplimentare, verificați fișa tehnică de securitate. Fișa tehnică de securitate se poate obține de la D-Mark Partners S.R.L.

MĂSURI DE EVITARE A POLUĂRII MEDIULUI:

Se va evita eliminarea lavabilei în scurgeri, sisteme de canalizare sau pe sol. Reziduurile lichide se vor transporta la puncte de colectare a deșeurilor periculoase. Cutiile golite și uscate se vor recicla sau transporta la puncte de colectare a deșeurilor periculoase, în funcție de reglementările în vigoare.

DISTRIBUITOR:

Thenordicmark S.R.L. Str. Cernat Nr. 27

525400 Târgu Secuiesc, Județul Covasna

Tel.: +40 720 660 204

info.ro@thenordicmark.com <https://www.thenordicmark.com/ro/>

Magazin Târgu Secuiesc: Tel.: +40 737 233 598

shop.ts@thenordicmark.com

Magazin Cluj-Napoca: Tel.: +40 728 291 413

shop.cn@thenordicmark.com

Magazin București: Tel.: +40 729 059 901

shop.bu@thenordicmark.com