

FISA TEHNICA

Numar 1228, revizia 2

Data reviziei: 16 februarie 2024



SPOR

LATEX MAT

VOPSEA SUPER LAVABILA MATA PENTRU INTERIOR

Descriere produs

SPOR LATEX-MAT VOPSEA SUPER LAVABILA MATA PENTRU INTERIOR este o vopsea de inalta calitate, super-lavabila, mata, de un alb luminos, cu rezistenta la microbi si mucegai. Se nuanteaza in culori pastelate in sistemul ArtColor Policolor.

Caracteristici principale

- Antimucegai
- Rezistenta la curatari repetate cu detergenti si dezinfectanti
- Finisaj mat, fin, acopera imperfectiunile
- Igiena si aer curat
- Prezinta rezistenta la microbi si fungi
- Super-putere de acoperire si aplicare usoara

Domenii de utilizare

Protectia si decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate. Produs recomandat atat pentru locuinte, cat si pentru spatii aglomerate, datorita lavabilitatii ridicate si rezistentei peliculei la microbi si mucegai. Ajuta la pastrarea curateniei peretilor, fara grija patarii lor, in caz de mici accidente casnice sau joaca copiilor, pentru ca se curata usor de urme de creta, carioca, ketchup ori cola.

Mod de aplicare

Conditii de aplicare	Temperatura			Umiditate	
	Produs	Suprafata	Mediu	Suprafata	Mediu
Minim maxim	15-30°C	12-30°C	12-30°C	Maxim 10%	Maxim 75%

Nu se recomanda aplicarea la temperaturi sub 10°C sau pe suprafete umede.



Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment.

În cazul în care vopseaua se nuantează, pentru a evita variațiile de culoare la vopsire, se recomandă să folosiți vopsea cu același număr de lot! Atunci când se folosesc loturi diferite, se recomandă să se amestece vopseaua într-un recipient comun înainte de aplicare. Temperatura și umiditatea pot afecta culoarea vopselei!

Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețe interioare noi din zidărie, beton, tencuială, ipsos:

- Suprafața trebuie să fie perfect uscată
- Se curăță suprafața de eflorescență stropii de tencuială, praf sau alte impurități
- Dacă suprafața este contaminată cu depozite de mușcăi acestea se îndepărtează prin spălare cu apă și detergent și se tratează cu **SPOR Polisept soluție antimușcăi**; apoi se aplică **SPOR Polisept amorsa antimușcăi**
- Dacă suprafața nu este contaminată cu mușcăi, suportul curat se impregnează cu **Policolor amorsa perete**
- În cazul în care există riscul infiltrațiilor de apă se recomandă folosirea **DEKO grund nano**. Nanoparticulele pătrund în profunzimea suportului și împiedică emigrarea sărurilor către suprafața suportului
- Se aplică produsul **SPOR Latex Mat** în 2 straturi cu rolă sau pensulă. Pentru aplicarea primului strat, produsul se diluează cu apă 5 %, iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat.
- În cazul pulverizării airless, se recomandă diluția de maxim 10% apă, prin duză de 0.017" sau 0.43mm, presiunea de 160 -180 bari și unghiul de pulverizare 40° - 80°

Suprafețe interioare - zidărie, beton, tencuială, ipsos - vopsite în prealabil:

Suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- îndepărtarea porțiunilor neaderente
- îndepărtarea prafului și a impurităților
- efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- îndepărtarea eventualelor depozite de mușcăiuri de pe suprafața de acoperit și tratarea suportului cu **Polisept soluție și amorsa antimușcăi**
- impregnarea suportului neacoperit cu **Policolor amorsa perete**
- aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

Nu se recomandă aplicarea pe humă, var sau suprafețe vopsite anterior cu vopsea tip email.

În cazul existenței unei suprafețe vopsite în prealabil cu humă sau var, trebuie urmați pașii de mai jos:

- îndepărtarea completă a stratului vechi prin raziuire, spălare cu apă
- impregnarea suportului cu **Policolor amorsa perete**
- după aplicarea stratului de amorsa, aplicarea vopselei se face la fel ca în cazul suprafețelor noi

Întreținerea echipamentului de vopsire

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu apă înainte și imediat după utilizare.

Consumuri specifice & timp de uscare

Consumul teoretic: 10 -12m²/ litru/ strat

Timp uscare la suprafața: ½ ore la 23 ± 2°C

Timp uscare pentru reacoperire: 3-4 ore 23 ± 2°C

Timp de uscare completă: 24 ore 23 ± 2°C

Temperaturile ridicate / foarte scăzute și umiditatea crescută pot influența timpul de uscare și calitatea lucrării.

Număr de straturi recomandate: 2



Caracteristici tehnice

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiza
Aspect <u>pelicula</u>	-	Neted, mat, uniform	vizual
Clasa lavabilitate	Nr.	2	SR EN ISO13300
Densitate, (23±0.5) °C	g/cm ³	1,65 ± 0,02	SR EN ISO 2811-4
Vascozitate Brookfield, (23±0.5°C, rotor 6, 100 rpm)	mPa.s	2000-3000	SR EN ISO 2555

Ambalare, depozitare, termen de valabilitate

Ambalare: Ambalaj din polipropilena: 2L / 8L / 15L

Depozitare: In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-30°C

- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

Valabilitatea este de 36 luni de la data fabricatiei inscriptionata pe ambalaj, in ambalaj original, inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

Masuri de securitate si igiena

COV limita UE g/l:cat A/a 75(2007)/30(2010)

COV produs, max.g/l: 30

Masuri de siguranta pentru utilizator:

- A se consulta Fisa cu date de Securitate a produsului!

Aceasta fisa de informatii tehnice este destinata sa informeze clientii despre produsul in cauza. Policolor-Orgachim recomanda clientilor testarea produsului inainte de utilizare si sa respecte conditiile de aplicare in conformitate cu instructiunile etichetei si parametrii tehnici. Utilizatorul este intotdeauna responsabil de a lua toate masurile necesare pentru a indeplini cerintele prevazute in fisa tehnica pentru acest produs. Datorita lipsei controlului asupra conditiilor si modului de aplicare, producatorul nu garanteaza, fara confirmare prealabila scrisa, durabilitatea acestuia, si nu isi asuma vreun prejudiciu direct sau indirect cauzat sau legat de modul in care este utilizat sau aplicat produsul, in cazul in care produsul este utilizat in alte scopuri decat scopul indicat pe eticheta si in aceasta fisa tehnica. Garantam proprietatile si calitatile produsului, in masura in care acest produs nu este expus unor factori de impact externi care nu au putut fi preconizati de noi si nu ar putea fi luati in considerare in pregatirea acestei fise tehnice. Policolor-Orgachim nu va accepta nicio raspundere in cazurile de mai sus, cu exceptia cazului in care a fost acordata explicit, sau daca raspunderea este impusa de dispozitii legale sau care decurg din obligatii comerciale. Intrucat informatiile continute in aceasta fisa tehnica sunt supuse unor modificari periodice, va rugam sa va asigurati, prin intermediul site-urilor web sau al echipei noastre tehnice, ca aceasta descriere este cea mai recenta si nu a fost inlocuita cu o noua versiune.

