

**VOPSEA LAVABILA CU EFECT MATASE V8760 SI
AMORSA EFECT MATASE G8760**

/ SF V8760/2021

FISA TEHNICA

Descrierea produsului

<u>Descriere:</u>	Vopseaua lavabila cu efect Matase V8760 este un produs cu nuante cromatice schimbatoare ce are in compozitie pigmenti speciali sifefati, materiale de umplutura si aditivi speciali.
<u>Utilizare:</u>	Vopseaua lavabila cu efect Matase V8760 este un produs cu reflexii irizante, utilizata pentru a crea interioare exclusiviste, cu efecte decorative diverse in functie de abilitatea si fantezia aplicatorului. Peretii pe care se aplica vopseaua lavabila cu efect Matase confera spatiului in care este aplicat o nota de rafinament si eleganta, de aceea se poate recomanda utilizarea acestuia in special in hoteluri, magazine, holuri, bai. Se recomanda aplicarea vopselei lavabile cu efect Matase V8760 pe suprafete interioare de beton, gips si gips-carton, tencuiei noi si vechi. Nu se recomanda aplicarea vopselei lavabile cu efect Matase decat pe suprafete uscate.
<u>Elemente caracteristice principale:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • confera ambiente unice, personalizate • aplicare usoara, rapida • diferite modele si efecte, functie de aplicare • produs ecologic • produs foarte rezistent la curatare • asigura respiratia peretelui • aderenta foarte buna la suport
<u>Sortimente:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • V8760 – Vopsea lavabila cu efect Matase • G8760 – amorsa - vopsea lavabila cu efect Matase <p>Produsele G8760 si V8760 se coloreaza pe masina de nuantat KOLOR EXPLORER si se aplica ca atare.</p>
<u>Compatibilitate</u>	Nu se recomanda amestecarea produselor seria V8760 cu alte produse decat cele recomandate de producator.
<u>Valabilitate in ambalaj:</u>	48 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.
<u>Ambalare:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • V8760 - galeti PVC de capacitate 1.5L • G8760 - galeti PVC de capacitate 1.5L
<u>Depozitare:</u>	in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C.
<u>Transport:</u>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare
			V8760	
a) Caracteristici V8760				
1.	Aspect produs	-	lichid omogen, vascos, tixotrop	vizual
2.	Aspect pelicula	-	conform etalon	vizual
3.	Vascozitate Stormer, 25 °C	UK	110 - 120	ASTM D 562-10/2018
4.	Densitate, 23 °C	g/ml	1.16 ± 0.02	SR EN ISO 2811-1:2016
5.	Continut de substante nevolatile	%	50 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
6.	pH	-	8.0 - 8.5	metoda interna
b) Caracteristici G8760				
1.	Aspect	-	suspensie vascoasa, alba	vizual
2.	Continut de substante nevolatile	%	63 ± 1	SR EN ISO 3251:2019
3.	Vascozitate Stormer, 25 °C	UK	85 - 100	ASTM D 562-10/2018
4.	pH	-	7.0 - 8.0	metoda interna
5.	Densitate, 23 °C	g/ml	1.60 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016
6.	Timp de uscare in profunzime (Tip D), la 23±2 °C, 50±5% umiditate relativa, max.	min	120	ASTMD 1640M-14 (2018)

Date tehnice produs:

Detalii de aplicare:

- obligatoriu 1 strat amorsa G8760, diluata 10% masic, nuanzata in culoarea stratului de vopsea V8760
- 2 straturi V8760 - ca atare sau nuanzata, diluate 10% masic; aplicare cu pensula spaniola

Consum specific:

- V8760 - cca.12 m²/ cutie de 1.5L
- G8760: 12-14 m²/ cutie de 1.5L

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei). Consumul mai variaza in functie de suprafata aplicata, numarul de straturi, modelul dorit, precum si de stilul si indemanarea aplicatorului. Suprafata aplicata trebuie sa fie perfect neteda.

Reacoperire:

- min. 1ora

Timpii de uscare:

Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de descresterea temperaturii si cresterea grosimii filmului.

Pregătirea produsului pentru aplicare

Pregătirea produsului:

Înainte de deschiderea ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apă, ulei, grăsimi sau alte impurități mecanice pentru a preveni contaminarea produsului. Se condiționează produsul la temperatura de 10-30°C. Se amestecă conținutul în vederea omogenizării cu mijloace manuale sau mecanice.

Atenționare!!

- dacă există peliculă tare, consistentă, se va îndepărta cu spaclu
- nu se lasă recipientul descoperit după utilizare, dacă mai rămâne produs în eventualitatea unei utilizări viitoare

Pregătirea suprafeței:

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece această etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității sale.

Suprafețe tencuite:

- se consolidează, dacă este necesar, suportul; acesta trebuie să fie bine uscat
- zonele atacate de ciuperci sau mușcăi se impregnează și se curată foarte bine cu soluție antimușcăi, după care se usuca complet
- fisurile existente se repară cu STUC C4000; la grosimi mai mari se recomandă aplicarea succesivă a mai multor straturi de stuc, cu șlefuire și desprăfuire intermediară
- se verifică starea tencuiei prin ciocanire iar cele care se dovedesc necorespunzătoare se îndepărtează complet până la zidărie;
- stratul de glet se execută din pasta de ipsos sau STUC C4000, acesta din urmă fiind deosebit de fin și de alb, cu uscare rapidă și capacitate foarte bună de șlefuire după uscarea completă.
- vopselele vechi, neaderente, se îndepărtează complet
- tencuiala proaspătă se lasă min. 24 ore pentru uscare completă înainte de aplicarea stratului de finisaj.

Grunduirea suprafețelor înainte aplicării:

- scopul acestei etape este să impregneze suportul și să ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, în cazul în care acesta este destul de rezistent și nu s-a îndepărțat
- prin grunduire se uniformizează absorbția suportului, astfel încât ultimul strat de finisaj să apară perfect omogen și fără pete; se urmărește creșterea aderenței dintre produsul aplicat și suport
- grunduirea este obligatorie și constă în aplicarea a cel puțin un strat amorsa pentru zidărie G8101; se face numai după ce suprafețele s-au uscat complet
- după uscarea suprafeței grunduite se poate aplica produsul.

Condiții de aplicare:

- temperatura mediului și a suportului: 15-30 °C
- umiditatea relativă a mediului: max. 75%
- umiditatea suportului: max. 10%

Se recomandă ventilarea spațiului de lucru.

Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare față de cele declarate în prezenta fișă tehnică.

Sistem de aplicare:

Amorsa pentru vopseaua lavabilă cu efect matase G8760 nuanțată se aplică cu trafaletul cu par scurt, diluat max. 10% cu apă rece, curată (15-25 °C), pentru a obține un strat omogen, ideal pentru aplicare. Vopseaua lavabilă cu efect Matase V8760 se aplică după o oră de la uscarea amorsei. Aplicarea se face cu produs ca atare sau diluat max. 10%, uniform, întinzând cu pensula spaniolă. Al doilea strat de vopsea lavabilă cu efect Matase V8760, se aplică tot în strat subțire, pe porțiuni mici de cca. 60cm x 60cm, pentru a putea fi modelat.

În cazul în care se folosește produs din loturi diferite pentru aplicarea pe același perete, este obligatorie amestecarea acestora.

Avantaj!! Se pot repara extrem de ușor zonele unde finisajul a fost deteriorat accidental.

<u>Date de securitate:</u>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<u>Securitatea muncii:</u>	Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.
<u>Masuri de protectie a mediului:</u>	Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.
<u>Nota:</u>	Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.