

**VOPSEA LAVABILA ZERTIFIKAT ULTRAMAT
V8130M**

Ed.1/Rev.1
Data:03.09.2021

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

| Descriere: | Produsul Zertifikat V8130M este o vopsea lavabila alba in dispersie apoasa acrilo-stirenica, pigmenti, material de umplutura si aditivi speciali. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------|----|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|----|--------|---|-------------------------------|--------|----|---------|---|------|--------|----|---|---|--------|---------------------|----|----|---|---------|----------------|----|-----------------|------|-------------|-----------------------|----|--|----|-----------|--------------------|
| Utilizare: | V8130M poate fi aplicat la interior pe toate tipurile de suprafete de zidarie, tencuiala, beton, suprafete din materiale minerale, inclusiv BCA-ul, placi de ipsos, placi de gips-carton etc. Formează o peliculă cu grad de alb ridicat, cu aspect mat, care ajuta la mascarea micilor imperfecții de finisare ale suportului si pentru a putea realiza retusuri pe suprafete mici care sa nu fie observabile. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elemente caracteristice principale: | <ul style="list-style-type: none"> • produs lavabil • aspect ultramat si uniform • maschează imperfecțiiile de finisare ale peretelui • prezinta grad de alb ridicat • asigura respiratia peretelui, pelicula fiind permeabila la vaporii de apa • timp de uscare redus • se poate colora cu produse de nuantare marca Köber • caracter nepoluant • usor de aplicat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valabilitate in ambalaj: | 48 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare; in functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produsului. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ambalare: | recipiente de masa plastica de capacitate 3L si 15L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compatibilitate: | Nu se recomanda amestecarea produsului V8130M cu alte produse, cu exceptia celor recomandate de producator pentru nuantare. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Depozitare: | In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 25°C. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transport: | Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date tehnice produs: | <p>CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE</p> <p>Tabel nr.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. crt.</th> <th>Denumirea caracteristicii</th> <th>UM</th> <th>Valoarea caracteristicii</th> <th>Metoda de analiza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5">a) Caracteristici produs lichid</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Aspect</td> <td>-</td> <td>suspensie vascoasa, tixotropa</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Culoare</td> <td>-</td> <td>alba</td> <td>vizual</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Continut de substantive nevolatile, 1g/100cm², 105°C, 1h</td> <td>%</td> <td>65 ± 1</td> <td>SR EN ISO 3251:2019</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>pH</td> <td>-</td> <td>8.5 - 9</td> <td>metoda interna</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Densitate, 23°C</td> <td>g/ml</td> <td>1.60 ± 0.05</td> <td>SR EN ISO 2811-1:2016</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Vascozitate Stormer, 25°C, Biuged instrument, STM-IV</td> <td>UK</td> <td>125 - 140</td> <td>ASTM D 562-10/2018</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Nr. crt. | Denumirea caracteristicii | UM | Valoarea caracteristicii | Metoda de analiza | a) Caracteristici produs lichid | | | | | 1. | Aspect | - | suspensie vascoasa, tixotropa | vizual | 2. | Culoare | - | alba | vizual | 3. | Continut de substantive nevolatile, 1g/100cm ² , 105°C, 1h | % | 65 ± 1 | SR EN ISO 3251:2019 | 4. | pH | - | 8.5 - 9 | metoda interna | 5. | Densitate, 23°C | g/ml | 1.60 ± 0.05 | SR EN ISO 2811-1:2016 | 6. | Vascozitate Stormer, 25°C, Biuged instrument, STM-IV | UK | 125 - 140 | ASTM D 562-10/2018 |
| Nr. crt. | Denumirea caracteristicii | UM | Valoarea caracteristicii | Metoda de analiza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Caracteristici produs lichid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Aspect | - | suspensie vascoasa, tixotropa | vizual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Culoare | - | alba | vizual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Continut de substantive nevolatile, 1g/100cm ² , 105°C, 1h | % | 65 ± 1 | SR EN ISO 3251:2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | pH | - | 8.5 - 9 | metoda interna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Densitate, 23°C | g/ml | 1.60 ± 0.05 | SR EN ISO 2811-1:2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Vascozitate Stormer, 25°C, Biuged instrument, STM-IV | UK | 125 - 140 | ASTM D 562-10/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|----------|-----------------------|
| | 7. Raport de contrast, CR, min. | % - | 98 | SR EN ISO 6504-3:2020 |
| | 8. Raport de contrast, CR, min. (min. 170µm umed, tragator cu fanta dreapta, ex Biuged) | % | 98.5 | SR EN ISO 6504-3:2020 |
| b) Caracteristici pelicula | | | | |
| 1. | Aspect | - | ultramat | vizual |
| 2. | Grad de alb, Wi, 200µm | % | 91 | ISO 18314-3 |
| 3. | Luciu, -60° -85 | GU | ≤4 ≤5 | SR EN ISO 2813:2015 |

Metoda de aplicare:

- pensulare/roluire
- pulverizare cu aer
- pulverizare airless

Detalii de aplicare:

Produsul se dilueaza cu apa curata, rece (15-25 °C)

- pensulare/roluire - primul strat diluat cca.10%; al doilea strat (daca este necesar) - nediluat sau diluat cca.10%
- pulverizare cu aer - 1-2 straturi din produsul diluat cu apa rece(15-25°C), in functie de instrumentele de lucru
- pulverizare airless - 1-2 straturi din produsul nediluat
- cca. 12 - 16 m²/l/strat

Consumul poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu, natura si pregatirea suprafetei).

Reacoperire:

- min. 60 minute

Timpul de uscare:

Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului, umiditate excesiva si continutul scazut de oxigen influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.

Pregatirea produsului pentru aplicare

Pregatirea suprafetei:

Aplicarea produsului pe suport se va face numai dupa pregatirea carespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaritoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

Suprafetei noi

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau cu o bucată de scandură de brad, prin miscări circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii; pentru arii mari se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu pasta de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere-egalizare; pentru fisuri cu adancimi de max.2 mm se foloseste STUC C4000; la grosimi mai mari se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi de STUC cu slefuire si desprafuire intermediara
- tencuielile care prin ciocanire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie; daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida; pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau STUC C4000, acesta din urma fiind deosebit de fin si de alb, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu perii, maturi sau se sufla cu aer comprimat
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii, trebuie indepartate deoarece se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie sa fie cel putin 5 °C
- tencuiala proaspata se lasa min. 24h pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj

Suprafete care au mai fost vopsite:

- se verifica starea tencuielii prin ciocanire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repară muchiile lovite;
- vopselele vechi, neaderente se indepartează complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopselele pe baza de clei (huma) se înlătura în totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregnează și se curată foarte bine cu soluție antimucegai, după care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu paste de ciment sau materiale de etansare adecvate;
- se indepartează apoi praful rezultat în urma slefuirii ulterioare reparatiei.

Grunduirea suprafetelor:

- 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 îndepărtat
- prin grunduire se uniformizează absorbția suportului astfel încât ultimul strat de finisaj să apara 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 de amorsă de zidarie G8101 diluat 1:5 cu apă curată, rece (15-25 °C)
- grunduirea se face numai după ce suprafetele curătate, reparate sau retențuite sunt uscate complet
- zonele proaspăt tencuite și cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorită gradului mai mare de absorbtie pe care îl prezintă
- după uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului ambiant și a suportului: 10-30 °C
- umiditatea relativă a mediului: max.70%
- se recomandă ventilarea spațiului de lucru

Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare fata de cele declarate în prezentă fisa tehnică.

NOTA: nerrespectarea acestor condiții poate conduce la apariția unor defecte sau la compromiterea totală a protecției.

Instructiuni de aplicare:

Se conditionează produsul la temperatura de 10-30 °C, se omogenizează bine și se aplică pe suprafața pregătită corespunzător, astfel:

- pensulare/roluire - primul strat se aplică diluat cca.10% cu apă curată, rece (15-25 °C); după uscarea completă a acestuia (min. 60 minute), se aplică al doilea strat (dacă este necesar) nediluat sau diluat cca.10% cu apă curată, rece (15-25 °C);
- pulverizare cu aer - se aplică 1-2 straturi din produsul diluat cu apă curată, rece (15-25 °C), în funcție de instrumentele de lucru
- pulverizare airless - se aplică 1-2 straturi din produsul nediluat.

Observații:

Instrumentele de aplicare se spălă cu apă, imediat după utilizare.

A nu se lucra la temperaturi sub +5 °C.

Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

Securitatea muncii:

Fiind un produs diluabil cu apă, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii și mucoasele. În cazul contactului cu pielea, se spăla cu apă caldă și sapun. În cazul contactului cu ochii, se spăla din abundenta cu apă și apoi se consultă un specialist.

Nota:

Toate aceste date au caracter general privind performantele și utilizarea produsului, de aceea recomandăm testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultați producătorul pentru lamenuri suplimentare.