

**VOPSEA LAVABILA „SUPER BLANK”**

S.F. V 8114

pag. 1/3

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Descriere</b> | <p>Produsul “ SUPER BLANK ” V 8114 este o vopsea lavabila alba pe baza de dispersie apoasa acrilic -stirenica.</p> <p>Se poate utiliza ca produs alb sau se poate nuanta cu produse de nuantare marca KÖBER.</p> <p><u>Elemente caracteristice principale:</u> clasa de acoperire 2 conform SR EN 13300 : 2002 (excelenta putere de acoperire), aplicare si etalare superioara, prezinta grad de alb ridicat, asigura respiratia peretelui, timp de uscare redus, caracter nepoluant, produs lavabil.</p> |
| <b>Utilizare</b> | <p>Este destinat vopsirilor de interior, se poate aplica pe toate tipurile de suprafete: minerale, tencuieli de ciment, var ciment, ipsos, placi de ipsos, placi de rigips, beton.</p>  |

**CARACTERISTICI TEHNICE**

**Caracteristici produs:**

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <b>Aspect</b>   | suspensie vascoasa, tixotropa   | vizual               |
| <b>Culoare</b>  | alba  | vizual               |
| <b>Continut de substante nevolatile, 0,5g / 50 cm<sup>2</sup>, 125°C, 25 min.</b> | 66 ± 2 %  | SRENISO 3251:2008    |
| <b>Vascozitate Stormer, 25°C</b>  | 105 -120UK  | IL- CCSAV- 04        |
| <b>pH</b>   | 8,0 - 8,5   | Cf. norma interna    |
| <b>Densitate, 23°C</b>  | 1,63 ± 0,05 g/ml  | SRENISO 2811-1:2002  |
| <b>Putere de acoperire</b>  | 2 straturi  | Determinare practica |
| <b>Valabilitate in ambalaj</b>  | <b>24 luni</b> de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare. In functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produsului. |                      |

**Caracteristicile peliculei:**

|  |           |                   |
|--|-----------|-------------------|
| <b>Aspect</b>  | mat       | vizual            |
| <b>Grad de alb, min.</b>   | 91%       | Aparat Data Color |
| <b>Timp de uscare la 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % umiditate relativa - timp de uscare in adancime ( Tip D )</b> | 60 minute | ASTMD 1640:2003   |

**Detalii de aplicare:  
Metoda de aplicare**

-pensulare / roluire  
-pulverizare cu aer (presiune: 3 bari, duza: 1,5 mm)  
-pulverizare airless(presiune :150 -250 bari, unghi de pulverizare : 40°, duza : 0.013 - 0.026)

**VOPSEA LAVABILA „SUPER BLANK”**

S.F. V 8114

pag. 2/3

**Diluant utilizat / diluare** -pensulare, roluire: primul strat se aplica diluat cca.10 %; al 2-lea strat(daca este necesar) se aplica nediluat sau diluat cca.10%  
**APA rece (15 - 25°C)**  
**curata** -pulverizare cu aer: 1- 2 straturi produs diluat cca. 40 %.  
-pulverizare airless - 1- 2 straturi din produs nediluat.

**Interval de recoperire** min. 60 minute

**Consum specific** pana la 16 m<sup>2</sup>/ l / strat Determinare practica

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

**COMPATIBILITATE** Nu se recomanda amestecarea vopselei V 8114 cu alte produse, cu exceptia celor recomandate de producator pentru nuantare.

**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.

**a).Suprafete noi**

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau cu o bucata de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuiei.
- Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repara cu mortare de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare.Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se foloseste "STUC" C 4000.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 repara cu pasta de ciment cu intarire rapida. Pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuiei existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau "STUC" C 4000, 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 tencuiei, trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencurii sau a reparatiilor zonelor problema, temperatura suportului trebuie sa fie cel putin 5°C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj

**b).Suprafete care au mai fost vopsite**

- se verifica starea tencuiei prin ciocanire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repara muchiile lovite;
- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin raziure cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopselele pe baza de clei(huma) se inlatura in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curata foarte bine cu solutie antimucegai AS 8000, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu paste de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adecvate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

**c).Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul si sa ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care acesta este destul de rezistent si nu s-a indepartat.
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete.
- de asemenea, se urmareste cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport.
- grunduirea este obligatorie si consta in aplicarea a cel puțin un strat amorsa pentru zidarie G 8101sau 1strat diluat max 10% amorsa alba “ Putzgrund Weiss” G 8105 sau amorsa antimucegai G 8107.
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatate, reparate sau retencuite s-au uscat complet.

**CONDITII DE APLICARE**

- umiditatea relativa a mediului: max. 70%
- temperatura mediului ambiant si a suportului: 10 - 30°C
- se recomanda ventilarea spatiului de lucru

**NOTA: nerespectarea acestor conditii poate conduce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.**

**INSTRUCTIUNI DE APLICARE**

Dupa conditionare la temperatura de 10 -30°C si omogenizare, produsul se aplica pe suprafata pregatita corespunzator prin:

- a) pensulare sau roluire: primul strat se aplica diluat cca. 10% apa rece (15 - 25°C) curata, dupa uscarea completa a acestuia (minim 60 minute), se aplica al 2-lea strat (daca este necesar) nediluat sau diluat cu cca.10% apa rece (15- 25°C) curata.
- b) pulverizare cu aer (presiune: 3 bari, diuza:1,5 mm) : 1 -2 straturi din produs diluat cca. 40%.
- c).pulverizare airless (presiune 150 - 250 bari, diuza 0,013 - 0,026, unghi de pulverizare 40°): se aplica 1-2 straturi din produsul nediluat.

**Intervalul minim de reacoperire** : 60 minute.

**Observatie:** A nu se lucra sub + 5°C

**Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.**

**AMBALARE**

Recipiente de masa plastica de capacitate neta 15L.

**SECURITATEA MUNCII**

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.

**NOTA**

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.