

ZERTIFIKAT PLUS SILICONIC
VOPSEA DE EXTERIOR
V7110

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

Descriere:	Produsul V7110 este o vopsea lavabila de fatada, pe baza de rasina siliconica. Vopseala poate fi nuantata utilizand sistemul computerizat Kolor Explorer.																																											
Utilizare:	Se utilizeaza pentru finisarea fatadelor, pe tencuieli minerale de ciment, var-ciment, beton. Se poate aplica si peste vopsitorii vecchi in dispersie apoasa, rezistente la uzura si spalare. Se aplică în mod conditionat pe tencuieli de ipsos (cu strat de probă), de var sau lemn. Nu se aplică pe rasini si materiale sintetice, straturi de lac sau acoperiri pe baza de ulei, vopsele cu clei, straturi de var, pe suporturi sub cota terenului natural sau pe suprafete unde umiditatea actioneaza sub presiune. Produsul V7110 se utilizeaza pentru decorarea si renovarea cladirilor noi sau vecchi, dar si pentru protectia cladirilor istorice si a monumentelor.																																											
Elemente caracteristice principale:	<ul style="list-style-type: none"> • impermeabilitate la apa si permeabilitate mare la vaporii de apa (conform EN 1062) • rezistenta la murdarire si microorganisme • clasa de acoperire 2 conform SR EN 13300:2002 (putere de acoperire foarte buna) • rezistenta superioara la factori fizici, chimici si la intemperii • rezistenta foarte buna la lumina • timp de uscare redus • caracter nepoluant • usor de aplicat 																																											
Valabilitate in ambalaj:	36 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 neta 15L.																																											
Compatibilitate:	Nu se recomanda amestecarea produsului seria V7110 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.																																											
Certificare:	Produsul are agrement tehnic elaborat de ICECON Bucuresti si emis de Consiliul Tehnic Permanent pentru Constructii - Bucuresti.																																											
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 substanțe nevolatile, 0.5g/50cm², 125 °C, 25 min.</td> <td>%</td> <td>62 ± 2</td> <td>SR EN ISO 3251:2019</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>pH</td> <td>-</td> <td>7.5 - 8.5</td> <td>metoda interna</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Densitate, 23 °C</td> <td>g/ml</td> <td>1.55 ± 0.05</td> <td>SR EN ISO 2811-1:2016</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Putere de acoperire</td> <td>-</td> <td>1-2 straturi</td> <td>determinare practica</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 substanțe nevolatile, 0.5g/50cm ² , 125 °C, 25 min.	%	62 ± 2	SR EN ISO 3251:2019	4.	pH	-	7.5 - 8.5	metoda interna	5.	Densitate, 23 °C	g/ml	1.55 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016	6.	Putere de acoperire	-	1-2 straturi	determinare practica
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 substanțe nevolatile, 0.5g/50cm ² , 125 °C, 25 min.	%	62 ± 2	SR EN ISO 3251:2019																																								
4.	pH	-	7.5 - 8.5	metoda interna																																								
5.	Densitate, 23 °C	g/ml	1.55 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2016																																								
6.	Putere de acoperire	-	1-2 straturi	determinare practica																																								

b) Caracteristici pelicula				
1.	Aspect	-	mat	vizual
2.	Grad de alb, min.	%	83	ISO 18314-3
3.	Timp de uscare in adancime (Tip D), la $23\pm2^{\circ}\text{C}$, $50\pm5\%$ umiditate relativa, max.	h	4	ASTM D 1640M-14 (2018)

Metoda de aplicare:

- pensulare/roluire
- pulverizare cu aer (presiune 2-2.5 bari, duza 1.8mm)
- pulverizare airless (presiune 150-250 bari, unghi de pulverizare 40° , duza 0.013-0.026)

Detalii de aplicare:

Produsul se dilueaza cu apa curata, rece ($15-25^{\circ}\text{C}$)

- pensulare/roluire - se aplica 1-2 straturi din produs nediluat
- pulverizare cu aer - se aplica 1-2 straturi din produs diluat cca.30%
- pulverizare airless - se aplica 1-2 straturi din produs nediluat

Consum specific:

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

Reacoperire:

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 corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaritoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei. Suportul trebuie sa fie uscat, fara gheata, fara praf, neted cu capacitate portanta.

Suprafetei noi, tencuite:

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau cu o bucată de scandura de brad, prin miscari 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 cu intarire rapida;
- 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;
- dupa uscarea completa a zonei reparate urmeaza netezirea acesteia; praful rezultat se indeparteaza cu perii, maturi sau se sufla cu aer comprimat;
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii, trebuie indepartate deoarece ele 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 trebuie lasata la uscare si maturare minim 7 zile (in functie de grosimea acesteia) inaintea aplicarii stratului de finisaj.

Suprafete noi, din beton:

- suprafetele trebuie sa fie netede, plane si uscate.
- toti porii ramasi dupa turnare sau gaurile aparute in timpul transportului montajului sau turnarii se umplu cu mortar de ciment-var sau cu materiale de etansare adecvate
- bavurile si dungile iesite in relief din turnare vor fi indepartate
- petele de ulei (ramase de la matritele de turnare), precum si laptele de ciment se curata cu piatra de slefuit, perii de sarma sau prin sablare sau cu jet de abur supraincalzit
- fisurile sau crapaturile din suport se repară cu cimenturi speciale cu intarire rapida, rezistent la umezeala si la variatii de temperatura; orice fisura nereparata poate fi punctul de plecare pentru desprinderea acoperirii de pe suport, pe masura ce suprafata este expusa la tensiuni termice, apa sau inghet- dezghet.

Suprafete care au mai fost vopsite:

- se verifica starea tencuielii prin ciocanire; la portiunile care se desprind se reface tenuiala 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 ciuperici 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 1-2 straturi Silicon Tiefgrund G7101 diluat max.5% cu apă curată, rece (15- 25°C); Amorsa siliconică G7110 diluată 1:5 cu apă curată, rece (15-25°C)

ATENTIE – nerrespectarea pregatirii suprafetei și neaplicarea grundului conform indicatiilor poate să conduca la decolorarea și degradarea în timp a peliculei.

- 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 absorbție pe care îl prezintă
- după uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului ambient și a suportului: 10-30°C
- umiditatea relativă a mediului: max.70%
- la exterior, nu se lucrează pe timp cu ploaie, vant puternic sau temperaturi scăzute
- se evită lucrul la temperaturi foarte ridicate, recomandându-se aplicarea produsului pe fațada în perioada din zi cand suprafața nu este expusă direct razelor solare
- pelicula aplicată la exterior trebuie să fie suficient de groasă ca să acopere corespunzător suprafața și se va proteja de ploaie cel puțin în primele 3 zile de la uscarea sa
- diferențele de temperatură la același perete să nu depăsească 5-6°C

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 - se aplică 1-2 straturi din produsul nediluat
- pulverizare cu aer - se aplică 1-2 straturi din produsul diluat cca.30% cu apă curată, rece (15-25°C)
- pulverizare airless - se aplică 1-2 straturi din produsul nediluat

Nota:

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 lamusiri suplimentare.