

FISA TEHNICA



INNENWEISS®

vopsea lavabila pentru interior

Nr:35/1 Editia:5 Revizia: 2

Data:26.07.2019

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate bună, putere de acoperire ridicată și aderență bună la suportul pregătit corespunzător. Realizează pelicule lavabile și permeabile la vapori. Se poate nuanța cu **savana** coloranți superconcentrați pentru vopsea lavabila.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori și a tavanelor (gleturi, gips carton, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale).

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³ (20±0,5)°C	1,58 - 1,64
COV	Subcategorie produs: „ Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane” Valoare limita maxima COV, g/l: 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	alb
Aspect peliculă	uniform mat
Uscare pentru reacoperire, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala;

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluire: stratul 1 – vopsea diluata cu cca. 15% apa; stratul 2 (final) – vopsea nediluata sau diluata cu cca. 8% apa; Dilutia este raportata la volumul vopselei; Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicarii in conditii reale, pe o suprafata de 1-2 mp inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata; Se omogenizează înainte de utilizare. Se recomanda ca vopsirea sa se efectueze integral folosind un singur lot de produs, sau amestecul unor loturi diferite.
-------------------------	--

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică vopseaua trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi și uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea in opera si se indeparteaza efluorescenta prin actiune mecanica sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usuca conform recomandarii producatorului si se slefuiesc;
- se amorseaza cu **INNENWEISS AMORSA** sau cu **ROST AMORSA**.

Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curata zugraveala sau tencuiala veche neaderenta si se remediaza eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasa sa se usuce minim 72 de ore, apoi se slefuiesc, se desprafuiesc si se amorseaza cu **INNENWEISS Amorsa** sau cu **ROST Amorsa**.
- suporturile cu porozitate ridicata sau friabile se amorseaza cu **savana** amorsa pentru pereti.

Atentie!

- Nerespectarea instructiunilor de aplicare pot modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care suportul nu este pregatit corespunzator conform instructiunilor.
- Nu se combina cu alte produse!

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

13 – 15mp//strat, functie de tipul suportului si modul de aplicare

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless.

Suprafetele se vopsesc de sus in jos, uniform si fara intreruperi, pentru a preveni stropirea si aparitia unor dunga inestetice.

Curățare echipament de lucru

Apă

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica vopseaua in sistem cu **INNENWEISS AMORSA!**

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**Ambalare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș ce contin 2,5 L, 5L, 8,5 L , 10L, 15L, 18L, 20L si 25 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldura, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeurii: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii , punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței , tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015 si ISO 14001:2015
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.