

FISA TEHNICA



vopsea lavabila alba pentru exterior

Nr:35/2 Editia:5 Revizia:0

Data:26.07.2019

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi. Prezintă aplicabilitate excelentă, putere de acoperire ridicată și aderență bună. Realizează pelicule lavabile, rezistente la cicluri îngheț-dezgheț, intemperii și radiații solare. Se poate nuanța cu **savana** colorant superconcentrat pentru vopsea lavabilă.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții.

UTILIZARE:

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

Densitate, g/cm³ (20±0,5)°C
COV

1,52 - 1,6

Subcategorie produs: „Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral”

Valoare limita maxima COV, g/l: 40 (2010).

Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 35.

Culoare

alb

Aspect peliculă

uniform mat

Uscare pentru reacoperire, 20°C

6 ore

Uscare totală (reticulare), 20°C

24 ore

Se vor menține condițiile de aplicare până la uscarea totală a sistemului; Recomandăm verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs

Diluant: apă

Diluare: stratul 1 – vopsea diluată cu cca. 15% apă;

stratul 2 (final) – vopsea nediluată sau diluată cu cca. 8% apă;

Dilutia este raportată la volumul vopselei;

Reglarea dilutiei se face prin testarea aplicării în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 mp înainte de începerea lucrului pe toată suprafața;

Se omogenizează înainte de utilizare.

Se recomandă ca vopsirea să 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 lasă să se matureze:

- 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida după care se amorsează cu **INNENWEISS** amorsa sau cu **savana** amorsa cu rezistență la mușcăi;

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var / umă;

- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;

- zonele reparate prin retencuire se maturează și se amorsează la fel ca tencuielile minerale noi, și la 24 de ore de la aplicarea amorsei se aplică stratul de finisare.

- în cazul tencuielilor minerale (pe bază de var/ciment) vechi, cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire,

se recomandă amorsarea cu **savana** amorsa pentru pereti.

Atentie!

- La finisarea unui perete, se va folosi un singur tip de glet.
- Suprafetele neuniforme ca textura si absorbtie pot denatura aspectul final;
- Alegerea dilutiei potrivite se face prin aplicarea vopselei diluate pe 1-2 mp, inainte de inceperea lucrului pe toata suprafata;
- Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii;
- Nu se combina cu alte produse;
- Se recomanda ca vopsirea sa se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite.
- Folositi echipament de protectie corespunzator.
- 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.

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

13 – 15mp/l/ 1 strat

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%

Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa influență a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată, ploaie sau pericol de îngheț.

Mod de aplicare

Cu pensula, rola sau pompa airless.

Suprafetele se vopsesc de sus in jos, uniform si fara intrerupere, 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 în sistem **INNENWEISS** amorsa !

TERMEN DE VALABILITATE

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

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic bine închise ce contin 5 si 15L,

Transport și Depozitare

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

MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: 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.