



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 120

Editia : 3

Revizia: 1

INNENWEISS VOPSEA LAVABILĂ ALBA PENTRU BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

Data: 03.12.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea lavabilă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, pigmenti, extenderi și aditivi speciali care blochează dezvoltarea mucegaiului. Are aplicabilitate ușoară și aderență foarte bună, lavabilitate ridicată, putere mare de acoperire, asigură respirația peretelui eliminând pericolul formării condensului. Se poate nuanța cu **SAVANA - Coloranți** pentru produse de acoperire pe bază de apa.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor din interioarele clădirilor expuse la umiditate ridicată și susceptibile la apariția mucegaiului ca: băi, bucătării, demisoluri.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : $65 \pm 2\%$ volumic: $43 \pm 2\%$
Densitate, g/cm³	$1,64 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori si tavane” Valoare limita COV, g/l: 75 (2007) / 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

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă Diluare: stratul 1 - vopsea diluata max. 10% cu apa; stratul 2 (final) - vopsea nediluata sau diluata cu max. 5% apa; Se omogenizează bine 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.

Suprafete noi

- tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă și se indepartează fluorescența prin acțiune mecanică sau decapare acida;
- gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului și se șlefuiesc;
- se amorsează cu **ROST- Amorsă**.

Suprafete vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire;
- zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc și se desprăfuiesc;
- suporturile cu porozitate ridicată sau friabile se amorsează cu **SAVANA – Amorsa pentru pereti**.

Atentie: Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare pot modifica aspectul și calitatea acoperirii. Nu se combina cu alte produse. În cazul în care există deja contaminare cu mucegai, zonele contaminate se spală cu soluții de detergenți, urmata de clătire cu apă și se tratează cu **SAVANA – Solutie Antimucegai de profunzime** înainte de aplicarea vopselei lavabile.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2
13 – 15mp/l/strat (funcție de tip suport și mod 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	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-75%

Mod de aplicare
Curățare echipament de lucru

Cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare fara aer.
Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

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

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacitate de 4 L (6,5 kg).

Transport și Depozitare

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

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

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-mediul certificat conform SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.

Formular cod F-7.3.-09, rev 1