

FIȘĂ TEHNICĂ**VOPSEA LAVABILĂ**

Pentru interior

Nr.: 36, Ediția: 1, Revizia: 3

DATA: 07.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR este o vopsea pe bază de dispersii, aditivi, extenderi și filleri, utilizată pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare.

Se caracterizează prin:

- Aderență bună la suportul pregătit corespunzător;
- Grad de alb ridicat (minim 90);
- Pelicula este continuă, uniformă, mată;
- Umple foarte bine porii și este permeabilă la apă;
- Uscare rapidă;
- Rezistență la îngălbenire.

**UTILIZARE:**

VOPSEA LAVABILĂ PENTRU INTERIOR se poate aplica la interior, pe toate tipurile de suprafețe de zidărie, tencuială, beton, suprafețe din materiale, inclusiv BCA, plăci de ipsos, plăci de rigips, etc. Poate fi folosită ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi și rezistente.

DATE TEHNICE:

Aspect produs	Fluid alb , vâscos, omogen
Densitate, 20°C	1,54±0.01
Conținut substanțe nevolatile %	55±2
PH	8-9
Aspect peliculă	Alb, mat, uniform
Consum specific	80-100 ml/m²/strat, în funcție de tipul și calitatea suportului. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:**Pregătirea suportului:**

Suporturile pe care se aplică trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate. Indiferent de natura lor, suporturile trebuie tratate cu amorsă.

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, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

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

Preparare și aplicare:

Înainte de utilizare, conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici. Produsul se aplică prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 0,026-0,031 toli sau 0,66-0,79 mm, presiune de 160-180 bari și unghiul de pulverizare 40°-80°. Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă prin procedeul "umed pe umed" (fără întrerupere). Se aplică în două straturi. Pentru primul strat, produsul se diluează cu maxim 10% apă, iar al doilea strat se aplică nediluat. Timpul total de uscare între straturi este de 12 ore. Timpul total de uscare de 24 ore la 20°C și umiditate relativă a aerului de 60%. La temperaturi scăzute și/sau umidități mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Ustensilele se spală cu apă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

RECOMANDĂRI DE APLICARE:

Pe durata aplicării suprafața trebuie protejată de razele puternice ale soarelui, precipitații, vânt puternic și îngheț. Respectarea indicațiilor producătorului duc la atingerea performanței produsului. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, producătorul nu-și asumă responsabilitatea asupra performanțelor produsului.

TERMEN DE VALABILITATE:

24 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Produsul se ambalează în recipiente de 2,5 L; 8,5 L și de 15L din material din plastic, închis etans, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație, volumul nominal. Depozitarea produsului se face în locuri uscate, la temperaturi cuprinse între 5°C și 30°C. Transportul se face cu mijloace de transport acoperite, respectând același interval de temperaturi ca și la depozitare.

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, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

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