

VOPSEA LAVABILĂ TRUST IONI DE ARGINT 8309V

DECORATIVE COATINGS

Rev.0

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

137/2020 Ed.1

VOPSEA LAVABILĂ TRUST IONI DE ARGINT

DESCRIERE	Este o vopsea lavabilă de interior cu putere foarte mare de acoperire, superlavabil, se aplică ușor pe diverse suprafete și un grad mare de alb. Pelicula de TRUST IONI DE ARGINT asigură respirația peretelui eliminând pericolul formării mucegaiului și igrasiei în încăperile cu umiditate ridicată.
------------------	--

RECOMANDĂRI	Se utilizează pentru protecția și decorarea suprafetelor minerale la interior; se aplică pe suporturi ca: zidărie, tencuială, glet de ipsos, beton, plăci texturate, gips-carton sau pe suprafete vechi protejate cu vopsele în dispersie apoasă; nu se recomandă aplicarea pe suprafete acoperite cu humă sau vopsele pe bază de solventi organici.
--------------------	--

DATE TEHNICE

CULOARE	albă
ASPECT, PELICULA USCATĂ	mată
DENSITATE	1.61 ± 0.03 Kg / L
CONTINUT DE NEVOLATILE	61 ± 2 %
CONSUM SPECIFIC TEORETIC*	14 – 16 m ² /litru / strat sau 72 - 63 ml / m ² / strat
GROSIME FILM USCAT	40 - 50 microni
COV PRODUS	max. 20 g/L conf.HG 735/2006 cat. A/a

*Consumul teoretic obținut prin aplicare cu rolă pe o suprafață netedă este un indicativ practic depinzând de mai mulți factori ca textura suprafetelor, experiența aplicatorului, geometria suprafetelor, calitatea trafaletului, aplicarea prin pulverizare, etc și pot varia între 10 și 40% din cel teoretic.

TIMP USCARE

	20° C
Uscarea la atingere, minute	20 - 30
Uscare pentru reacoperire, ore	1 - 2
Uscare totală, ore	12

Uscarea poate fi influențată de temperatura scăzută, umiditatea excesivă, grosimea stratului și numărul de straturi; acești timpi de uscare pot fi modificați semnificativ de condițiile enumerate. Timpii menționați în tabel sunt valabili pentru grosimi de film de 50 microni. La grosimi mai mari de peliculă trebuie să fie luați în considerare timpi mai mari de uscare.

AVANTAJE

VOPSEA LAVABILĂ TRUST IONI DE ARGINT	-grad mare de alb; -lavabilitate excelentă (superlavabil); -putere foarte mare de acoperire; -permeabilă la vapori de apă;
---	---

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR

Se aplică pe suprafețe noi sau vopsite în prealabil cu sisteme diluabile cu apă. Suprafețele suport trebuie pregătite cu grijă deoarece orice defect (crăpături, neregularități, asperități) necorectat, apare vizibil după aplicarea vopselei. De asemenea, pregătirea necorespunzătoare a suprafețelor conduce la o proastă adeziunea vopselei.

Înainte de aplicare, suprafața care urmează să fie vopsită trebuie să fie curată, uscată și compactă. Totuși, dacă este cazul, se execută operații de reparare a suprafețelor ținându-se cont de starea și tipul acestora. Suprafețele se nivelează cu spaclul, în cazul în care există denivelări, apoi se curăță mecanic prin periere sau cu hârtie abrazivă, se desprăfuesc și se spală cu apă și detergent.

Gletul de ipsos trebuie să fie plan, fără exfolieri și fisuri. Umiditatea gletului trebuie să fie de maxim 8 %. Nu se recomandă aplicarea pe suprafețe acoperite cu humă sau vopsele pe bază de solvenți organici. În cazul prezenței substraturilor de humă sau var se recomandă îndepărtarea totală a acestora înainte de aplicare și se aplică una din metodele recomandate de pregătire a suportului.

În cazul suprafețelor afectate de mucegai acestea se spală foarte bine cu o soluție de apă și săpun, iar după uscare suprafeței se aplică „SOLUȚIE ANTIMUCEGAI” seria 8001 SA. Tencuiala proaspătă se lasă la uscare și maturare minim 28 zile (în funcție de grosimea acesteia) și dacă prezintă fenomenul de eflorescență, aceasta trebuie curățată cu un material textil sau prin periere. Vopsea nu se aplică decât după stoparea eflorescenței.

Tencuielile proaspete și suprafețele absorbante se tratează înainte de vopsire cu 1–2 straturi de „TOP AMORSĂ ALBĂ”. Se recomandă efectuarea de teste pe suprafețe mici întrucât, după aplicarea straturilor de Grund acesta nu trebuie să formeze o peliculă (strat lucios). În cazul suprafețelor cu capacitați diferite de absorbție sau cu contraste diferite, pentru a mări gradul de protecție și aderența straturilor ulterioare, se recomandă aplicarea unei soluții de amorsare de TOP AMORSĂ ALBĂ.

ATENȚIE!: Se recomandă ca vopsirea să se efectueze cu același lot de fabricație sau din amestecul format din mai multe loturi. Suprafețele care diferă ca textură și grad de absorbție (exemplu suprafață gletuită parțial și vopsea lavabilă veche) pot afecta aspectul final al vopsirii. Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare pot afecta calitatea vopsirii cât și consumul de vopsea. Nu se combină cu alte produse.

DATE DE APLICARE

METODE DE APLICARE	Roluire, pensulare, pulverizare air-less , etc.
CURĂȚARE/DILUARE	apă rece curată
DILUȚIE	max. 5-10 % la primul strat și al doilea nediluat
AMBALARE	Vopsea lavabilă MODERN = 15 l

-în cazul reparațiilor efectuate după aplicarea primului strat acestea se vor șlefui, grundui și revopsi utilizând aceeași ustensilă de la vopsirea întregii suprafețe, după care se va aplica stratul final; la pulverizarea airless se recomandă o duză de 0.66-0.79mm, presiunea de 160-180 atm și unghi de vopsire de 40-80°; pentru evitarea apariției urmelor de aplicare sau nadelor se recomandă aplicarea într-o singură etapă fără întreruperi (numit procedeul ‘umed pe umed’); nu se recomandă a se reaplica local în scopul efectuării de reparații sau rectificări pentru a nu ieși în evidență în aspectul final al lucrării. Reglarea diluției se face în funcție de metoda de aplicare adoptată și de condițiile reale de aplicare, pe suprafețe mici de testare de 1-2m².

CONDIȚII DE APLICARE

TEMPERATURA DE APLICARE	Minim 5°C. ATENȚIE: sub 5°C nu se efectuează aplicări
TEMPERATURA SUPORT	Temperatura suportului trebuie să fie mai mare cu cel puțin 5°C vara temperatura suportului nu trebuie să depășească 30-35°C.
UMIDITATEA RELATIVĂ	max.75%
PREGĂTIRE PRODUS	Omogenizare în ambalajul original și condiționare la temperatura camerei

Inaintea deschiderii ambalajului se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Se amestecă produsul în ambalajul original până la omogenizarea completă și redispersarea eventualului sediment. În cazul depozitărilor îndelungate este posibilă uscarea produsului pe partea interioară a capacului astfel încât, la scoaterea acestuia, se va avea grijă să se îndepărteze eventualele coji ajunse la suprafața vopselei.

SISTEME POSIBILE

SISTEM RECOMANDAT Aplicabil pe suprafețe pregătite corespunzător în prealabil.	Alles Weiss amorsă de perete strat	1
	TOP AMORSĂ ALBĂ	1 strat
	TRUST IONI DE ARGINT	1 strat
AGREMENTE		

În funcție de condițiile de exploatare ale suprafețelor vopsite numărul de straturi aplicate poate crește. După utilizare instrumentele de lucru se recomandă a fi spălate cu multă apă; dacă se întrerupe vopsirea pentru un timp scurt, pentru a evita spălarea rolei, aceasta se învelește într-o folie de plastic având grijă să nu rămână aer în interior.

Reacoperirea: se va lăsa timp suficient pentru uscarea primului strat înainte de aplicarea următorului strat, funcție de condițiile de aplicare; nu se va lăsa timp prea lung între aplicarea straturilor pentru a nu favoriza condensarea apei sau contaminările cu diverse produse care duc la pierderea aderenței între straturi.

Uscarea peliculei sa va prelungi în condiții de ventilație slabă a încăperii, temperatură scăzută, umiditate ridicată și aplicarea în straturi succesive groase produsul nu se aplică la temperaturi mai mici de 5°C și nu se usu că bine la temperaturi mai mici de 10°C; rezistențele complete ale peliculei se obțin după minim 10 zile de la aplicare, în condiții normale de temperatură și umiditate.

DATE SUPLIMENTARE

VALABILITATE	Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare.
---------------------	--

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

MĂSURI DE SIGURANȚĂ	Produsul este diluabil cu apă, netoxic, neinflamabil, nu influențează siguranța utilizatorilor. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, nu va fi depozitat în apropierea depozitelor de alimente, iar ambalajul original nu va fi refolosit pentru depozitarea alimentelor. Când folosiți acest produs nu mâncăți și nu beți; se vor aplica măsurile generale de igienă. Se recomandă evitarea contactului prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele, inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor și/sau aerosolilor sau ingerarea produsului. Dacă produsul este utilizat în spații închise este obligatorie asigurarea unei circulații continue adecvate de aer proaspăt în cursul aplicării și uscării. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați fișa date de securitate a produsului.
----------------------------	--



DEPOZITARE ȘI MANIPULARE

DEPOZITARE

Depozitarea se face doar în ambalajul original, în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare și intemperii, la temperatură de 5 – 30 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curățenie perfectă prin îndepărțarea oricărei scurgeri accidentale.
Pe ambalaj va exista eticheta originală a producătorului și se vor respecta indicațiile de pe aceasta.
La o temperatură mai mică de +5 °C produsul se deteriorează ireversibil.

NOTA: *Produsul este destinat utilizării profesionale. Informațiile și datele conținute în prezenta fișă tehnică se bazează pe evaluarea, măsurătorile și practica producătorului, în condiții standard de depozitare, manevrare și utilizare a produsului. Clientul este responsabil de utilizarea adecvată a acestora, conform recomandărilor producătorului. Orice nerespectare a condițiilor și metodelor de aplicare, depozitare sau pregătire a suprafeței poate influența negativ performanțele standard ale produsului pus în operă. Clientul este responsabil de verificarea existenței unei eventuale modificări a prezentării produsului, respectiv a descrierii tehnice.*

Emitere: 01.02.2020