

DURAZIV STANDARD ANTIBACTERIAN

Vopsea lavabilă albă pentru interior

Descriere

Vopsea lavabilă **DURAZIV Standard Antibacterian** are o acțiune dezinfectantă de durată, datorită formulei concentrate cu micro-capsule de biocid cu eliberare lentă. Împiedică înmulțirea și răspândirea coloniilor de bacterii, cum sunt E-Coli și Stafilococul auriu, ce prezintă risc de alergii, infecții respiratorii etc., fiind ideală în spații cu standard ridicat de igienă. Are o eficiență de peste 99% în decurs de 24h, conform Standardului Japonez JIS Z2801 și avizului nr. 3222BIO/02/12.24. eliberat de Ministerul Sănătății, Comisia Națională Pentru Produse Biocide.

Caracteristici



- eficiență maximă împotriva bacteriilor cu risc de infecție - Stafilococul Auriu și E-Coli
- formulă cu micro-capsule de biocid
- efect antibacterian de durată
- perfect inodoră
- pentru spații cu standard înalt de igienă
- prezintă rezistență la ștergerea umedă
- putere de acoperire foarte bună
- aplicare ușoară
- produsul nu stropește la aplicare
- peliculă permeabilă la vapori - asigură respirația pereților
- aderență bună la suport

Domeniul de aplicare

Pentru decorarea și protecția suprafețelor interioare în spitale, cabinete medicale, cabinete veterinare, săli de clasă, camere de copii, camere de hotel, cantine sau locuri unde se prepară/depozițează alimente, etc. Datorită formulei fără amoniac și conținutului minim de emisii de vapori toxici este recomandată pentru lucrări ultra-rapide, camera putând fi locuită chiar din ziua aplicării.

Are un grad superior de alb, dar se poate și colora cu pigmenții ecologici superconcentrați DURAZIV ESSENZA.

Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau zugrăveli de var sau humă.

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele minerale noi (din gips-carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP 24, FP 25, FP 27, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23, FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, curate, uscate și desprăfuite. Se aplică Amorsă concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al suprafețelor (raportul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv) sau Amorsă Albă 2in1 care asigură o reducere a consumului de vopsea lavabilă cu 50%.

Suprafețele minerale vechi, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin regletuire (ex. glet de ipsos FP 23) sau chituire (ex. mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu pasta de chituire și gletuire pentru gips-carton DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează ca în cazul suprafețelor noi. Amorsarea are rolul de a regla absorbibilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

Atenție! Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață este acoperită în strat uniform cu același tip de glet (de încărcare sau de finisaj, pe bază de ipsos sau pe bază de ciment). Diferențele de textură și absorbție dintre tipurile de glet denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (ex. - apar pete).

Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 10% apă (raport masic)
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă (raport masic)

Se omogenizează bine înainte de utilizare.

Reglarea diluției se face prin testarea produsului diluat în condiții reale, pe o suprafață de 1-2 m², înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

Mod de aplicare

- cu rola, pompa airless sau pensula;
- se aplică de sus în jos, uniform și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungii inestetice;
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +10 °C, max. +30 °C;
- umiditatea suportului: maxim 12%;
- umiditatea mediului: maxim 70%.

Atenție! Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, randamentul și calitatea acoperirii. Nu se combină cu alte produse!

Uscare pentru reacoperire:	Uscare totală:	Număr de straturi recomandat:	Putere de acoperire:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
2-6 ore, în funcție de temperatura mediului	24 ore	2 straturi	13 - 15 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 10L	în ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5°C - +30°C; risc de depreciere prin îngheț	reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare	18 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,65 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	61 ± 2	SR EN ISO 3251:2003
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 20 °C, mPa.s 10,0 rpm 100,0 rpm	12.000 - 15.000 3.500-5.500	SR EN ISO 2555
PELICULĂ USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă, 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 3678:1999
8. Putere de acoperire • Raport de contrast, peliculă umedă, 200μ, %, min	98	SR ISO 2814:1999
9. Grad de alb (Wi 313), min. %	Min. 90	Spectrofotometru

Probe de lot: 1, 3, 4, 5. Probe periodice: 2, 6, 7, 8, 9. Probele de lot se execută la fiecare lot. Probele periodice și de tip se execută la 6 luni sau la schimbarea formulării.

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane”
Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010)
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

P 102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P 262 - Evitați contactul cu ochii și pielea
P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul
P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul
P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5 °C - +30 °C
P501 - Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

Substanțele active conținute în produs:

- 1,2-benzisotiazolin-3-ona (CAS:2634-33-5): 0.051%
- amestec de: 5-cloro-2-metil-3(2h)-izotiazolinona și 2-metil-3(2h)-izotiazolinona (CAS:55965-84-9): 0.0043%
EUH 208: Conține <1,2 benzotiazolin-3-ona; 5-cloro-2-metil-3(2h)-izotiazolinona; 2-metil-3(2h)-izotiazolinona>. Poate provoca o reacție alergică.
Produsul se prezintă în stare lichidă și poate fi utilizat ca biocid de suprafață.
Nu se cunoaște nicio categorie de utilizatori pentru care produsul să fie restricționat.

Produs avizat de Ministerul Sănătății, Comisia Națională Pentru Produse Biocide, conform aviz nr. 3222BIO/02/12.24.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

<h1>ST 36/2014</h1>	<p>Produs de DURAZIV COLOR SRL Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160, Jud. Ilfov, România Tel.: 021.361.53.46/47; Fax: 021.361.53.48 E-mail: office@duraziv.ro www.duraziv.ro</p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------