

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. Are o eficiență ridicată 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
- miros discret
- pentru spații cu standard înalt de igienă
- prezintă rezistență la ștergerea umedă
- putere de acoperire foarte bună
- aplicare ușoară
- produsul nu stropescă la aplicare
- peliculă permeabilă la vaporii - asigură respirația pereților
- aderență bună la suport
- conținut redus de COV

Domeniul de aplicare

Pentru decorarea și protecția suprafețelor din clădiri unde se impune standard ridicat de igienă. Dezinfector pentru perete afărti în incinta camerelor de hotel, sălii de clasă, camerelor pentru copii, grădinițelor, cantinelor, zonelor de preparare / depozitare a alimentelor, băilor, bucătăriilor. Datorită formulei fără amoniac și conținutului minim de emisii de vaporii toxici, vopseaua degăjă un miros discret, fiind recomandată pentru lucrări rapide și nu presupune aerisirea încăperii.

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

Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau zugrăveli de var sau humă. Produsul nu este destinat aplicării directe pe oameni sau animale.

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. FINIGLET FP 26, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, curate, uscate și desprăjuite. Se aplică Amorsă concentrată cu Kaucic®, 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 2în1 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 chituisesc 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 absorbabilitatea 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 intrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi 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 etans, 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 deseuri și se tratează conform legislației în vigoare	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,6 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1:2002
3. Conținut nevolatile (105 °C, 25 min.), %	62 ± 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	15.000 - 20.000 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	SR ISO 2814 1999

Probe de lot: 1, 2, 4, 5, 6. Probe periodice: 3, 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 peretei interioare și tavane”

Valoare limită maximă COV, g/l: 30 (2010)

Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 5,1

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+P313 - În caz de contact cu ochii clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul

P233+P411 - Păstrați recipientul închis etans 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-onă(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: Contine <1,2 benzotiazolin-3-onă; 5-cloro-2metil-3(2h)-izotiazolinona; 2metil-3(2h)-izotiazolinona>. Poate provoca o reacție alergică.

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.

ST 36/2014

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