



DURAZIV STANDARD ANTIBACTERIAN

Vopsea lavabilă albă pentru interior, cu efect antibacterian

Descriere:

Vopseaua lavabilă **DURAZIV Standard Antibacterian** are o acțiune dezinfectantă de durată, acționând asupra dezvoltării microorganismelor patogene, cum sunt E-Coli și Stafilococul auriu, ce prezintă risc de alergii, infectii respiratorii etc. Se recomandă 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
- pentru spații cu standard înalt de igienă
- prezintă rezistență la ștergerea umedă
- putere de acoperire foarte bună
- aplicare ușoară
- produsul nu stopește la aplicare
- peliculă permeabilă la vapori - asigură respirația pereților
- aderență bună la suport

Utilizare:



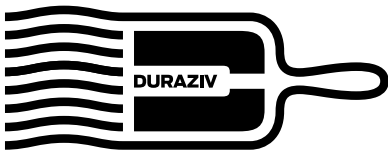
Pentru decorarea și protecția suprafețelor interioare în spitale, cabinele medicale, cabinele veterinare, săli de clasă, camere de copii, camere de hotel, cantine sau locuri unde se prepară/depozitează alimente, etc. Datorită formulei fără amoniac și conținutului minim de emisii de vapori toxici este 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 pigmentii ecologici superconcentrați **DURAZIV ESSENZA**. Nu se aplică peste vopsele pe bază de solvent sau zugrăveli de var sau humă.



Date tehnice:

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm³	1,65 ± 0,05	SR EN ISO 2811 – 1:2002
3. Conținut nevolatil (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
PELICULA 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 (Wi313), %	Min. 90	Spectrofotometru

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



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, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), trebuie să fie maturate, curate, uscate și desprăfuite. Se aplică Amorsă Concentrată cu Kauciuc®, diluată până la 1:3 cu apă, funcție de gradul de absorbție al acestora (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 vecchi, 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 chituesc cu Pasta de chituire și gletuire pentru gips-carton GM 53. După uscare, se amorsează la fel ca la suprafețele noi. Amorsarea are rolul de a regla absorbabilitatea suportului, de a consolida eventualele zone mai friabile și de a reduce consumul de vopsea.

Atenție! Suprafețele contaminate cu mucegai se vor curăta corespunzător înainte de amorsare. 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 maxim 10% apă (raport masic)
 - stratul 2 - vopsea diluată cu maxim 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 întrerupere, 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 și calitatea acoperirii. Nu se combină cu alte produse!

Uscare pentru reacoperire: 2 - 6 ore, în funcție de temperatura mediului

Uscare totală: 24 ore

Număr de straturi recomandat: 2

Putere de acoperire: 13 - 15 m²/litru/1strat (funcție de tipul suportului și modul de aplicare)

Depozitare - Transport: În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiațiilor solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între +5 °C - +30 °C; risc de depreciere prin îngheț

Deșeuri: reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare

REGLEMENTĂRI LEGALE

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Acoperiri mate pentru pereti interiori și tavane”

Valoare limită COV, g/l: 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: max. 29

**Natura riscurilor și recomandări de prudentă:**

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262 - Evitați contactul cu ochii și pielea.

P305+P351+P313 - În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute și consultați medicul.

P301+P331+P315 - În caz de înghițire nu provocați vomă și consultați imediat medicul.

P233+P411 - Păstrați recipientul închis etanș și depozitați la temperaturi care să nu depășească +5 °C - +30 °C.

P 501 - Aruncați conținutul /recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare.

Substanțele active continute 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.

Produsul se prezintă în stare lichidă și poate fi utilizat ca biocid de suprafață.

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

Nu se cunoaște nicio categorie de utilizatori pentru care produsul să fie restricționat.

Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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