

DURAZIV BAIE ȘI BUCĂTĂRIE

Vopsea lavabilă igienizantă albă pentru interior

Descriere

DURAZIV Baie și Bucătărie - vopsea lavabilă igienizantă pentru interior destinată aplicării în locuințe sau spații publice cum ar fi: băi, bucătării, balcoane închise, pivnițe. Noua formulă are o concentrație de substanțe biocide de suprafață ce asigură rezistența de durată a peliculei la acțiunea degradantă a mușcăiurilor (inclusiv a „mușcăiului negru” - *Stachybotris chartarum*). Este ideală atât pentru a preveni formarea mușcăiului, cât și pentru a bloca apariția acestuia, după curățarea corespunzătoare a suportului.



Caracteristici

- rezistă la abur și umezeală
- permite respirația pereților
- realizează o peliculă rezistentă la acțiunea mușcăiului
- aderă bine la suportul pregătit corespunzător
- aplicare ușoară și fără stropire
- rezistență bună la spălare și frecare umedă
- putere de acoperire bună
- se poate colora manual într-o gamă diversă de nuanțe folosind pigmenții pulbere DURAZIV Essenza

Domeniul de aplicare

Pentru decorarea și protecția suprafețelor interioare predispuse la condens, în încăperi perfect izolate care nu permit respirația pereților, în medii unde se produce abur și umezeală, ce favorizează înmulțirea coloniilor de mușcăi etc. Este ideală atât pentru a preveni formarea mușcăiului, cât și pentru a bloca reapariția acestuia după curățarea corespunzătoare a suportului. **NU se aplică peste vopsele pe bază de solvent, zugrăveli de var sau humă! NU se aplică direct pe mușcăi!**

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele minerale noi (din gips-carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP24, FP25, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP21, FP23, , 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 acestora.

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 PM47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton și suprafețele zgăriate sau lovite se chituesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se procedează la fel ca la suprafețele noi.

Atenție! Amorsa concentrată cu Kauciuc se poate aplica nediluată sau diluată cu apa până la max.1:3;dupa amorsare suprafata nu trebuie sa fie lucioasa dar trebuie sa fie rezistenta la zgariere si sa nu prezinte particule nefixate de glet(rezultate in urma slefuirii);in caz contrar se mai aplica inca un strat;se vor face probe pe suprafete mici **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). Suprafețele contaminate cu mușcăi se vor curăța corespunzător înainte de amorsare.**

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.

Dacă după aplicarea primului strat de produs se fac reparații (cu glet), acestea se vor slefi foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu același unelta cu care se va aplica stratul final;apoi se va aplica stratul final pe toata suprafata.

Mod de aplicare

-cu rola, pompa airless sau pensula;

-se finiseaza mai intai muchiile si colturile cu pensula sau un trafalet mic si apoi se finiseaza suprafata mare cu trafaletul sau pompa airless.

-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	12 -14m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare)	găleți de 5L	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	24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

Valorile consumului de vopsea sunt obținute în condiții de aplicare cu trafaletul pe suprafața standard (rigips). Valoarea exactă a consumului se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului. Consumul poate crește semnificativ în cazul aplicării produsului pe suprafețe absorbante și/sau rugoase sau în cazul folosirii unui trafalet/rola cu par lung. Deasemenea consumul crește la aplicarea prin pulverizare.

Date tehnice

CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID		
1. Aspect	lichid, vâcos, omogen	vizual
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	1,65 ± 0,05	SR EN ISO 2811 - 1:2016
3. Conținut nevolatili (105 °C, 25 min.), %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2019
4. pH	8,0 - 9,0	SR EN ISO 787-9:2019
5. Vâsc. Brookfield, sp.4; 20 °C, cP 10,0 rpm	10.000 - 15.000	SR EN ISO 2555:2018
PELICULĂ USCATĂ		
6. Aspect	Peliculă uniformă, albă	vizual
7. Uscare aparent completă. 23 °C, 200 g, ore	6	SR EN ISO 9117-6:2012
8. Rezistența la frecare umedă (lavabilitate) <ul style="list-style-type: none"> Pierderea în grosime a peliculei, microni Cicluri de frecare umedă Clasă lavabilitate 	Max. 70 40 4	SR EN ISO 11998:2007
9. Grad de alb (Wi 313), min. %	Min. 91	Spectrofotometru

Probe de lot: 1, 2, 5, 6. Probe de tip: 3, 4, 7, 8, 9. Probele de lot se efectuează la fiecare lot, iar probele de tip se efectuează la schimbarea formulării.

Reglementari 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: 30

Conține substanțe active: carbendazim (Nr. CAS:10605-21-7): 0.08%; 3-iodo-2-propinil butilcarbammat (Nr. CAS:55406-53-6): 0.028%

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. 3296BIO/07/12.24.

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

ST 38/2015

Produs de DURAZIV COLOR SRL
Str. Fagulii 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

Pentru informații complete și actualizate este necesară consultarea fișei tehnice de produs valabilă la data folosirii acestuia. Indicațiile și prescripțiile cuprinse în fișa tehnică de produs stabilesc limitele de utilizare a produsului și nu pot înlocui calificarea și pregătirea executantului lucrării. Suportul tehnic și recomandările pe care le oferim Beneficiarului / Cumpărătorului se bazează pe experiența noastră și corespund celor mai bune practici din domeniu, însă nu implică obligații suplimentare contractuale. Producătorul garantează performanțele produsului, dar nu poate influența condițiile și modul de utilizare. Se recomandă testarea produsului pe o suprafață redusă dar reprezentativă, în condițiile tehnologice specifice locației Beneficiarului / Cumpărătorului, astfel încât să se confirme că este sau nu adecvat utilizării avute în vedere și asumarea de către Beneficiar / Cumpărător a întregii responsabilități ce poate deriva din folosirea acestuia.