

DURAZIV cu KAUCIUC®

VOPSEA SUPERLAVABILĂ ALBĂ PENTRU INTERIOR

Descriere

Vopseaua superlavabilă **DURAZIV cu KAUCIUC®** pentru protecția și decorarea suprafețelor interioare este astfel formulată încât asigură elasticitate ridicată finisărilor realizate cu acest produs, acoperind eventualele viitoare fisuri din suport, dar și o rezistență deosebită la murdărire și uzură. Se caracterizează prin lavabilitate și putere de acoperire foarte bune (clasa 2 de lavabilitate), aplicare foarte ușoară și bună etalare, conferind suportului o finisare de calitate. Pelicula este impermeabilă la apă, dar permeabilă la vapori, permițând respirația pereților. Produsul se recomandă pentru spații supuse unui grad intens de uzură, deoarece pelicula se curăță ușor în caz de pătare sau murdărire și nu se îngălbenește în timp.



Domeniul de aplicare

Vopsirea suprafețelor minerale interioare noi (gips carton, glet de ciment, ipsos) sau renovarea suprafețelor acoperite cu vopsele pe bază de dispersii sau tapetate.

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

Vopseaua se poate utiliza ca atare, pentru obținerea unor suprafețe mate de culoare alb imaculat, sau se poate colora folosind pigmenții superconcentrați **DURAZIV ESSENZA**.

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele minerale noi (din gips -carton, gleturi DURAZIV pe bază de ciment - ex. FP 24, FP 25, gleturi DURAZIV pe bază de ipsos - ex. FP 21, FP 23, tencuieli tradiționale din var-ciment, beton, zidărie), maturate, trebuie să fie curate, uscate și desprăfuite. Se amorsează suprafața cu DURAZIV Amorsă concentrată cu Kauciuc® sau cu Amorsă albă 2 în 1. Amorsa concentrată cu Kauciuc® se diluează până la 1:3 cu apă, în funcție de gradul de absorbție a suprafeței (gradul de diluție se stabilește după o probă făcută pe suportul respectiv), și are rolul de a regla absorbibilitatea, de a consolida eventualele zone mai friabile și a reduce consumul de vopsea.

Amorsa albă 2 în 1 are atât rol de amorsă, cât și de prim strat de finisaj, reducând consumul de vopsea cu 50

Suprafețele minerale vechi, deja vopsite, care prezintă zone slab aderente sau cu defecte (exfolieri, fisuri), trebuie reparate prin repletuire (ex. Glet de ipsos FP 23 cu Kauciuc®) sau chituire (de ex. Mortar rapid pentru reparații și fixări PM 47). Rosturile dintre plăcile de gips-carton, eventualele suprafețe zgâriate sau lovite se chituiesc cu DURAZIV GM 53. După uscare, se amorsează ca în cazul suprafețelor noi.

Atenție! Amorsa concentrată cu Kauciuc se poate aplica nediluată sau diluată cu apa până la max.1:3;dupa amorsare suprafața nu trebuie să fie lucioasă dar trebuie să fie rezistentă la zgariere și să nu prezinte particule nefixate de glet(rezultate în urma slefuirii);în caz contrar se mai aplică încă un strat;se vor face probe pe suprafețe 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).

Pregătirea produsului

- stratul 1 - vopsea diluată cu max. 10% apă
- stratul 2 - vopsea diluată cu max. 5% apă

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, prin procedeul „umed pe umed”, pentru a se evita apariția nadelor inestetice;
- se finisează mai întâi muchiile și colțurile cu pensula sau un trafalet mic și apoi se finisează suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless.
- dacă după aplicarea primului strat de produs se fac reparații (cu glet),acestea se vor slefui foarte bine, se vor amorsa și se va aplica un strat de vopsea cu aceeași unelă cu care se va aplica stratul final;apoi se va aplica stratul final pe toată suprafața
- 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: | 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 | 14 - 16 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului și modul de aplicare) | găleți de 1L; 2,5L; 5L; 8,5L și 15L | 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 | fluid, vâscosă, omogen | vizual |
| 2.Densitate 23 °C, g/cm ³ | 1,55 ± 0,05 | SR EN ISO 2811 – 1:2016 |
| 3.Continut nevolatile (105 °C, 25 min.), % | 65 ± 2 | SR EN ISO 3251:2019 |
| 4.pH | 8,3 – 9,5 | SR EN ISO 787-9:2019 |
| 5.Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4; 0,3 rpm., 20 °C, mPa.s 10,0 rpm | 13.000 – 17.000 | 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"> Pierdere în grosime a peliculei, microni Cicluri de frecare umedă Clasă lavabilitate | Max. 20 200 2 | SR EN ISO 11998:2007 |
| 9.Grad de alb (Wi313), % | Min. 91 | Spectrofotometru |

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

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV):

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

Produs avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.
Producătorul are certificat sistemul de management integrat calitate-mediu cu TÜV Hessen.

ST 7/2010

Produs de DURAZIV 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

