

DURAZIV FĂRĂ MIROS ECOLABEL

AMORSĂ ALBĂ CU KAUCIUC®

Descriere



DURAZIV FĂRĂ MIROS ECOLABEL AMORSĂ ALBĂ cu Kauciuc® este un produs pe bază de dispersii organice speciale, pigmenți, materiale de umplură și aditivi, care îi conferă acestuia următoarele proprietăți:

- reduce absorbabilitatea suportului și consumul de material de finisare
- protejează materialul de finisare împotriva alcalinității și eflorescenței din suportul mineral
- evidențiază rapid zonele care necesită reparații înainte de vopsire
- reduce timpul de finisare a lucrării

În formularea produsului au fost înlocuite sau au fost reduse la minimum substanțele care pot agresa organismul uman și mediul, prin compoziție sau miros (solvenții folosiți ca agenți de coalescență, biocizii, formaldehida liberă, amoniac și amine, monomerii acrilici nereacționați, plastifianții, substanțele cancerigene și mutagene) astfel încât acesta corespunde cerințelor impuse deciziei UE de acordare a etichetei ecologice.

Folosirea acestui produs reduce la minimum posibilele riscuri asupra sănătății, mai ales în cazul persoanelor cu sensibilitate crescută: copii, persoane alergice.

Se recomandă în sistem cu Vopsea Superlavabilă ECOLABEL DURAZIV FĂRĂ MIROS, albă sau colorată, pentru interior sau cu vopselele DURAZIV cu COV redus: profiMAT, STANDARD Antibacterian.

Suprafețele noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de scotch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrată cu Kauciuc®, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă cu Kauciuc® are rol numai de strat de alb).

Domeniul de aplicare

Pentru amorsarea și acoperirea parțială a oricărei suprafețe minerale noi sau cu reparații (beton, cărămidă, BCA, glet, tencuială) la interior.

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

- suprafețele noi, maturate, trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf)
- betonul și tencuiele minerale (ciment, ciment/var) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă, iar eventuala eflorescență se îndepărtează corespunzător
- gleturile de ipsos se lasă să se usuce 1-2 zile

Toate aceste suprafețe se curăță de praf.

Suprafețele noi gletuite cu glet de ipsos (FP26), dacă este necesară folosirea benzii de scotch pentru delimitarea zonelor ce se vor finisa cu culori diferite, se vor amorsa suplimentar cu Amorsa concentrată cu Kauciuc®, cu diluție de 1:1.5 apă (în acest caz Amorsa albă cu Kauciuc® are rol numai de strat de alb).

Pregătirea produsului

- diluție cu apă în proporție de max. 10% (masic)
- se omogenizează bine, înainte de aplicare

Mod de aplicare

- cu pensula, bidineaua, rola și prin pulverizare
- 1 strat, în funcție de gradul de absorbție al suprafeței
- se aplică mai întâi pe muchii și colțuri cu pensula sau un trafalet mic și apoi pe suprafața mare cu trafaletul sau pompa airless
- temperatura de aplicare (a mediului): min. +5 °C, max. +30 °C
- umiditatea suportului: maxim 12%
- umiditatea mediului: maxim 70%
- ustensilele se spală cu apă, imediat după folosire.

Uscare totală:	Consum de material :	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
2-4 ore, în funcție de temperatura mediului	12-14 m ² /l în funcție de tipul suportului și de metoda de aplicare	2.5l 15 l	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.

Evitați risipa de produs prin estimarea cantității de care aveți nevoie. Cantitatea neutilizată trebuie recuperată pentru a fi refolosită. Reutilizarea produsului este un mod eficient de a reduce impactul asupra mediului pe durata ciclului de viață al produselor.

Date tehnice

CARACTERISTICA		UM	VALOARE	METODA DE ÎNCERCARE
PRODUS LICHID				
1. Aspect	-	fluid, vâcos, omogen	vizual	
2. Densitate 23 °C, g/cm ³	g/cm ³	1,50 ± 0,05	SR EN ISO 2811 -1:2019	
3. Conținut nevolatile	%	56 ± 2	SR EN ISO 3251:2019	
4. pH	-	7,0 - 8,5	SR EN ISO 787-9:2019	
5. Vâsc. Brookfield, DV-II, sp.4, 20 °C, mPa.s, 10,0 rpm	mPas	13.000 - 20.000	SR EN ISO 2555:2018	
PELICULĂ USCATĂ				
6. Aspect		peliculă uniformă, albă	vizual	
7. Uscare aparent completă. 200 μ	ore	4	SR EN ISO 9117-6:2012	

Probe de lot:1,2,5,6,probe de tip:3,4,7.

Reglementări legale

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”
Valoare limită COV, UE (g/l): categ. A/h 30 (2010)
Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l:max 10

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor;
P262 - 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.

EUH 208: Conține: <1,2 benzotiazolinonă; 5 cloro2metil izotiazolinonă; 2 metil izotiazolinonă>. Poate provoca o reacție alergică

Măsuri de siguranță pentru utilizator:

Aplicatorul va purta un echipament adecvat format din mănuși și ochelari de protecție, astfel încât să se evite contactul cu pielea și ochii, și eventual mască, atunci când produsul se aplică prin pulverizare. Nu aruncați produsul rezidual la canalizare sau în coșul de gunoi!

Produsul este avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

ST 59/2019

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

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.