

DURAZIV FĂRĂ MIROS ECOLABEL

AMORSĂ CONCENTRATĂ CU KAUCIUC®

Descriere

DURAZIV FĂRĂ MIROS ECOLABEL Amorsă Concentrată cu Kauciuc® este un produs pe bază de dispersii organice speciale care îi conferă acestuia următoarele proprietăți:

- egalizează suprafețele absorbante neuniforme
- reduce absorbabilitatea suportului și consumul de material de finisare
- protejează materialul de finisare împotriva alcalinității și eflorescenței din suportul mineral
- consolidează suportul mineral
- previne apariția crăpăturilor în suport și a petelor

În formularea produsului au fost înlocuite sau au fost reduse la minim substanțele care pot agresa organismul uman și mediul, prin compoziție sau miros (solvenții folosiți ca agenți de coalescență, biocizii, formaldehidă liberă, amoniac și aminele, monomerii acrilici nereacționați, plastifianții, substanțele cancerigene și mutagene) astfel încât acesta corespunde criteriilor de calitate stabilite de Uniunea Europeană pentru acordarea etichetei ecologice. Folosirea acestui produs reduce la minim posibilele riscuri asupra sănătății, mai ales în cazul persoanelor cu sensibilitate crescută: copii, persoane alergice.



Domeniul de aplicare

Pentru amorsarea suprafețelor minerale noi sau cu reparații (beton, cărămidă, BCA-uri, gleturi, tencuieli, adeziv de termoizolație) la interior și exterior, înaintea aplicării materialelor de finisare (vopsele sau tencuieli sintetice), în diluție cu apă de la 1:1 până la 1:3, în funcție de porozitatea suportului (în acest sens se vor efectua probe pe suprafețe mici).

Aplicare

Pregătirea suprafețelor

- suprafețele noi, maturate, trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf)
- betonul și tencuielile minerale (ciment, ciment/var, var/ciment) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă, iar eventuala eflorescență se îndepărtează corespunzător
- adezivii de termoizolație se usucă minim 7 zile
- gleturile de ipsos se usucă 1-2 zile

Toate aceste suprafețe se curăță de praf.

Pregătirea produsului

În cazul amorsării suprafețelor minerale care urmează a fi acoperite cu vopsea sau tencuieli minerale sau sintetice, se diluează cu apă de la 1:1 până la 1:3, în funcție de porozitatea suportului; în acest sens se vor efectua probe pe suprafețe mici.

Mod de aplicare

- cu pensula, bidineaua, rola, în 1-2 straturi, funcție de gradul de absorbție al suprafeței
- 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

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 (apar pete). Înaintea aplicării vopselelor sau tencuielilor sintetice, produsul nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită. Nu se combină cu alte produse. Produsul de finisaj se aplică numai după uscarea amorsei (2-4 ore).

Uscare :	Consum de material:	Ambalaj:	Depozitare - Transport:	Deșeuri:	Termen de valabilitate:
2-4 ore, în funcție de temperatura mediului	15-40 m ² /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului, de diluție și de modul de aplicare)	flacon de 1L și bidoane de 4L	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

Date tehnice

CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ÎNCERCARE
1. Aspect	-	lichid alb lăptos	-
2. Conținut nevolatile	%	9 ± 1	SR EN ISO 3251:2003
3. Densitate	g/cm ³	1,005 ± 0,005	SR EN ISO 2811-1/2002
4. pH	-	7,0 - 8,5	SR EN ISO 787-9
5. Timp uscare pentru reacoperire	ore	2-4	SR EN ISO 3678:1999

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/lmax 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+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.

Evitați risipa de produs prin estimarea corectă a cantității necesare. Recuperați produsul neutilizat pentru reutilizare. Reutilizarea produsului este un mod eficace de a reduce impactul asupra mediului, pe durata ciclului de viață al produselor.

Măsuri de siguranță pentru utilizator:

Se va purta un echipament de protecție adecvat format din mănuși și ochelari de protecție și eventual mască de protecție, când produsul se aplică prin pulverizare.

Nu aruncați produsul rezidual la canalizare sau în gunoiul menajer.

Produsul este avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

ST 17/2011

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