

# DURAZIV AMORSĂ CONCENTRATĂ CU KAUCIUC®

## Descriere

DURAZIV AMORSĂ CONCENTRATĂ CU KAUCIUC® este un produs pe bază de copolimeri acrilici speciali în dispersie apoasă, aditivi și apă, 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



## Domeniul de aplicare

Pentru amorsarea suprafețelor minerale noi sau cu reparații (beton, cărămidă, BCA-uri, gleturi, tencuieli, adeziv de termoizolație) la interior și exterior, 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 sau prin pulverizare, 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 (ex. - 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	15-40m <sup>2</sup> /litru/1 strat (în funcție de tipul suportului, de diluție și de modul de aplicare)	flacon de 1L și bidoane de 4L și 10L	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	12 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 <sup>3</sup>	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/l: 8

#### 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.

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

Produsul este avizat de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții.

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

**ST 29/2013**

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