 <p><b>DURAZIV COLOR</b></p>	<b>FIȘA TEHNICĂ NR. 3</b>		
	<b>Denumire comercială</b>		<b>DURAZIV AMORSĂ</b>
	<b>VALABILĂ ÎNCEPÂND CU DATA DE: 24.02.2010</b>		
	<b>EDIȚIA 0</b>	<b>REVIZIA 0</b>	

**DURAZIV AMORSĂ**  
**Primer de impregnare suprafețe minerale**

**DURAZIV AMORSĂ 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

**Utilizare:** Pentru amorsarea suprafețelor minerale noi sau cu reparații (beton, cărămidă, BCA-uri, gleturi, tencuieli, adeziv de termoizolație) la:

- aplicarea șapelor autonivelante, în diluție 1:1 cu apă
- aplicarea materialelor de finisare - vopsele sau tencuieli sintetice - în diluție cu apă de la 1:1 până la 1:4, în funcție de porozitatea suportului

Nr. crt.	Caracteristică	UM	Valoare
1.	Aspect	-	lichid alb lăptos
2.	Conținut nevolatile	%	11 ± 1
3.	Densitate	g /cm <sup>3</sup>	1,005 ± 0,005
4.	pH		7,0 - 8,5
5.	Timp uscare pentru reacoperire	ore	2 - 6

**APLICARE**

**1. Pregătirea suprafețelor**


- suprafețele noi, maturate, trebuie să fie rezistente, curate, uscate și lipsite de substanțe antiaderente (grasimi, 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.

**2. 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 1:4, în funcție de porozitatea suportului; în acest sens se vor efectua probe pe suprafețe mici
- în cazul amorsării suprafețelor minerale, înaintea placărilor sau aplicării șapelor autonivelante, se diluează cu max. 1:1 apă

**3. 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. +10 °C, max. +30 °C
- umiditatea suportului: maxim 12%
- umiditatea mediului: maxim 70%
- ustensilele se spală cu apă imediat după folosire

 <p><b>DURAZIV COLOR</b></p>	<b>FIȘA TEHNICĂ NR. 3</b>		
	<b>Denumire comercială</b>		<b>DURAZIV AMORSĂ</b>
	<b>VALABILĂ ÎNCEPÂND CU DATA DE: 24.02.2010</b>		
	<b>EDIȚIA 0</b>	<b>REVIZIA 0</b>	

**Atenție!** În cazul folosirii ca amorsă, înaintea aplicării vopselelor sau tencuielilor sintetice, produsul nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. Nu se combină cu alte produse.

**Consum:** 15 - 40 m<sup>2</sup>/litru/1 strat (funcție de tipul suportului, de diluție și de modul de aplicare)

**Ambalare:** 1L,4L,10L

**Depozitare - Transport:** 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

**Deșeuri:** reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare

**Termen de valabilitate:** 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș

**Produs avizat tehnic pentru construcții.**