



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

Utilizare:



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 1:4, în funcție de porozitatea suportului (în acest sens se vor efectua probe pe suprafețe mici).

Date tehnice:

CARACTERISTICA	UM	VALOARE
Aspect	-	lichid alb lăptos
Conținut nevolatile	%	9 ± 1
Densitate	g /cm ³	1,005 ± 0,005
pH		7,0 - 8,5
Timp uscare pentru reacoperire	ore	2 - 4

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 1:4, 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! În cazul folosirii ca amorsă, înaintea aplicării vopselelor sau tencuielilor sintetice, produsul nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. Dacă acest lucru se întâmplă, suprafața respectivă se smirgheluește. Nu se combină cu alte produse.

Uscare pentru reacoperire: 2 - 4 ore, în funcție de temperatura mediului

Consum: 15 - 40 m²/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

Deșuri: reziduurile uscate constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare

REGLEMENTĂRI LEGALE

Compuși organici volatili (COV):

Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare”

Valoare limită COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010)

Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 2

Natura riscurilor și recomandări de prudență:

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S24/25 - A se evita contactul cu pielea și ochii

S26 - În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

S46 - În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta

S7/47 - Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +5 °C - +30 °C

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

Produs avizat tehnic pentru construcții.