

DURAZIV AMORSĂ

Primer de impregnare suprafețe minerale

Descriere: 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 pentru 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

Date tehnice:

CARACTERISTICA	UM	VALOARE
Aspect	-	lichid alb lăptos
Conținut nevolatile	%	11 ±1
Densitate	g/cm ³	1,005 ± 0,005
pH		7,0 - 8,5
Timp uscare pentru reacoperire	ore	2-6

Aplicare:

Pregătirea suprafețelor

- suprafețele noi, măturate, 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 pentru 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
- în cazul amorsării suprafețelor minerale, înaintea placărilor sau aplicării șapelor autonivelante, se diluează cu max. 1:1 apă

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

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 m²/litru/1 strat (funcție de tipul suportului, de diluție și de modul de aplicare)

Ambalare: 1 L, 4 L, 10 L

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.

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

Produs avizat tehnic pentru construcții.