

Fișa tehnică 2085

Amorsă universală Baumit BetonPrimer



Produs	Amorsă fluidă pentru îmbunătățirea aderenței tencuielilor mecanizate de var-ciment și ipsos la aplicarea pe suporturi de beton. Se utilizează numai la interior.	
Compoziție	Lianți organici, apă, nisipuri de cuarț și aditivi.	
Proprietăți	Prin reacția chimică care are loc între tencuială și beton, se obține o aderență ridicată a straturilor ulterioare. Utilizarea amorsei duce la reducerea apariției bulelor de aer din tencuială. Datorita nisipului de cuarț rezultă o suprafață care permite o bună ancorare a tencuiei la suport.	
Utilizare	Punte de aderență pentru tencuielile de mecanizate de var-ciment și ipsos. Recomandată pe beton neted cu absorbție redusă. Utilizată numai la interior. În cazul aplicării tencuielilor pe tavane, se recomandă ca grosimea maximă a tencuiei să fie de max. 15 mm.	
Clasificare	Clasificare conform Ghem G se găsește în fișa tehnică de siguranță (conform art. 31) și anexa 2 a ordonanței nr. 1907/2006 a Parlamentului și a ședinței din 18.12.2006 sub www.baumit.com sau puteți solicita fișa tehnică de siguranță la producător.	
Date tehnice	Consum	cca. 0,4 kg/m ³
	Acoperire	cca. 50 m ² /găleată
	Valoare pH	cca. 8,5
	Culoare	galben
Livrare	Cutie 20 kg, 1 Palet = 24 cutii = 480 kg	
Depozitare	6 luni la loc uscat ferit de îngheț și sigilat.	
Calitate asigurată	Verificări permanente în laboratoarele din Austria.	
Suport	Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără eflorescențe, portant, absorbant, fără părți neaderente și fără agenți de decofrare. Verificarea suportului se va face în conformitate cu normele în vigoare.	
Aplicare	Se amestecă lent cu mixerul la turație redusă. Se aplică nediluat cu bidineaua sau trafaletul. Aplicarea mecanizată se poate face cu mașini corespunzătoare. Timp de uscare minim 12 ore și maxim 24 de ore funcție de temperatură și condițiile climatice. Tencuiala se aplică când amorsa BetonPrimer este uscată, nu este lipicioasă.	
Indicații	Temperatura suportului, aerului și a materialului, trebuie să fie peste 5 °C în timpul aplicării și până la uscarea materialului. La aplicare se vor respecta regulile și normele în vigoare. Pe suprafețele din beton cu umiditate vizibilă (ex. apă din condens) sau beton cu o umiditate mai mare de 4% din masă nu recomandăm începerea lucrărilor de tencuire. Se vor proteja zonele adiacente suprafețelor ce urmează a fi amorsate (în special sticla, ceramica, clincherul, piatra naturală, suporturile metalice, suporturile lă-cuite). În caz contrar se vor spăla cu apă din abundență, nu se va aștepta până la uscarea și întărirea materialului. Materialul întărit se va curăța cu acetonă, ethylacetat (cu luarea măsurilor de protecție). Suclele și echipamentele se vor curăța temeinic cu apă după utilizare.	