

Fișa tehnică 1212

Amorsă de contact pe betoane Baumit BetonKontakt



Produs	Amorsa de aderență gata preparată pentru tencuieli de ipsos la aplicarea pe beton	
Compoziție	Lianți organici, apă, nisip de cuarț, aditivi	
Proprietăți	Aderență ridicată și prelucrare ușoară	
Utilizare	Amorsarea suporturilor netede de beton, sau a celor minerale cu absorbție redusă înainte de aplicarea tencuielilor de ipsos (Baumit RatioGlatt, Baumit RatioGlatt L). Baumit BetonKontakt este recomandat numai atunci când se tencuie cu produse pe bază de ipsos.	
Date tehnice	Consum	ca. 0.5 kg/mp
	pH	ca. 6.5
	Acoperire	ca. 40 m ² /cutie
	Culoare:	roz
Livrare	cutie de 20 kg, 1 palet = 24 cutii = 480 kg	
Depozitare	Se poate păstra timp de 12 luni, închis, la loc uscat și ferit de îngheț.	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria.	
Categoria conform normelor chimice	Clasificare conform Ghem G se găsește în 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	
Prelucrare	1. Suport	Suprafețele trebuie să fie uscate, neînghețate, curate și fără urmă de decofrol
	2. Aplicare	Produsul se amestecă în găleată, și se aplică nediluat pe suport, cu trafaletul sau bidineaua. Se poate aplica și mecanizat. Se lasă la uscat minim 12 ore în funcție de temperatura aerului și a suportului (când materialul nu mai este lipicios).
Indicații și generalități	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.	
Măsuri suplimentare	Se vor proteja zonele adiacente suprafețelor ce urmează a fi amorsate (în special sticla, ceramica, clincherul, piatra naturală, suporturile metalice, suporturile lăcuite). 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). Sculele și echipamentele se vor curăța temeinic cu apă după utilizare.	