

Baunit disperzní lepidlo

Baunit DispersionsKleber



Výrobek	Průmyslově vyráběné lepidlo s pastovitou konzistencí.		
Složení	Akrylátová disperze, plniva, přísady, voda.		
Vlastnosti	Flexibilní, pastózní lepidlo s velmi dobrou přídržností.		
Použití	Pro použití v interiéru i exteriéru, zejména pro lepení tepelně izolačních polystyrenových desek EPS - F na dřevěné podklady v tepelně izolačních systémech Baunit. Není vhodné jako stěrka.		
Technické údaje	Zrnitost:	0,3 mm	
	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,6 W/mK	
	Barva:	světle béžová	
	Spotřeba:	cca 2 kg/m ² na hladkém a rovném podkladu	
Způsob dodávky	25 kg plastový kbelík		
Skladování	V suchu, chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.		
Seznam RS vět	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí		
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru. Musí být dostatečně drsný a suchý.		
Zpracování	Baunit disperzní lepidlo promísíme pomaluběžným mísidlem a nanášíme celoplošně stěrkou se zuby střední velikosti. V závislosti na klimatických podmínkách lze zpracovávat do cca 1,5 h.		
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Baunit disperzní lepidlo nelze zpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Doba vysychání Baunit disperzního lepidla může být v závislosti na teplotě a vlhkosti až cca 10 dní. Baunit disperzní lepidlo není vhodné používat jako armovací stěrka. Podrobnější informace o aplikaci tepelně izolačních systémů Baunit viz Technologický předpis pro provádění tepelně izolačních systémů Baunit.		

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.