



Baumit Baumacol Preciso



Výrobek:	Vyrovnávací malta na bázi cementu.	
Složení:	Cement, kamenivo, zušlechťující přísady.	
Vlastnosti:	Flexibilní malta s vysokou přídržností pro vyrovnávání minerálních povrchů stěn a podlah.	
Použití:	Pro vyrovnávání a opravy lokálních nerovností stěn, podlah, např. samonivelačních stěrek nebo podlahových potěrů a pro vytvoření spádových vrstev před pokládáním obkladů a dlažeb v prostorách veřejných i bytových objektů, i na podlahovém vytápění, na terasách, balkónech, v bazénech, sprchách, koupalištích i ve vlhkých prostorech průmyslových objektů. Pro tloušťky 2 - 30 mm. Do exteriéru i interiéru.	
Technické údaje:	Reakce na oheň:	třída A1
	Zpracovatelnost:	cca 3 hodiny
	Max. tloušťka vrstvy:	30 mm
	Potřeba vody:	cca 0,2 l/1 kg suché směsi
	Spotřeba:	cca 1,6 kg/m ² / na 1 mm vrstvy
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím autorizované zkušebny.	
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.	
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
Způsob dodávky:	pytel 25 kg, 1 paleta = 54 pytlů = 1350 kg	
Podklad:	Dle platných norem, pevný, suchý, čistý, nezmrzlý, zbavený prachu, nátěru a zbytků odformovacích prostředků. Všechny běžné stavební podklady jako beton, potěry, vápenocementové a vápenné omítky, keramické cihly anebo pórobeton. Nepoužívat na dřevo, kovy, umělé hmoty, cementem pojené podklady s neukončeným smršťováním.	
Příprava podkladu:	Vždy předem ověřit vyzrálост podkladu. Podklad předem nevlhčit. Povrch vyrovnávaných ploch se doporučuje se předem křížem zdrsnit. Očištěný podklad zbav zbavený prachu ošetřit vhodným základním nátěrem - Baumit SuperGrund, Baumit Grund.	
Zpracování:	Obsah pytle Baumit Baumacol Preciso vsypat do čisté nádoby s cca 5 l záměsové vody a pomaluběžným mísidlem zamíchat do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení cca 3 min. Větší množství záměsové vody snižuje výslednou pevnost malty. Hmotu nanést nerezovým hladítkem nebo zednickou lžící v množství potřebném pro vyrovnání povrchu na předem připravený podklad urovnat. Zpracovávat výhradně čerstvou maltu, do již tuhajícího materiálu nepřidávat další vodu. Doporučené nářadí: Pomaluběžné elektrické mísidlo, vhodná mísicí nádoba, zednická lžice, nerezové hladítko, vodováha.	
Upozornění a všeobecné pokyny:	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. <ul style="list-style-type: none">■ Pozor: za vyšších teplot se může doba tuhnutí a tvrdnutí zkrátit.■ Po dobu tuhnutí a zrání chránit před účinky přímého slunečního záření, deště nebo silného větru. Celková doba zrání závisí na okolních podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu), druhu podkladu a tloušťce nanesené malty.■ Před prováděním následných vrstev skladby ověřit dosaženou zbytkovou vlhkost vyrovnávací malty (max. 3%).■ Nezpracovávat při nebezpečí mrazu anebo na zmrzlém podkladu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.■ Dodržovat platné normy a všeobecné platné zpracovatelské a řemeslné zásady.	

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.