



# Baumit Baumacol Preciso

## Mrazuvzdorná vyrovnávací malta pro stěny a podlahy



- Pro tloušťky 2-30 mm v jednom kroku
- Vysoká přídržnost
- Pro lokální i celoplošné vyrovnání stěn a podlah

**Výrobek** Vyrovnávací malta na bázi cementu.

**Složení** Cement, kamenivo, zušlechtující 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.

<b>Technické údaje</b>	Pochůznot:	min. 24 hod při teplotě +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti do 60 %
	Reakce na oheň:	A1
	Min. tloušťka vrstvy:	2 mm
	Max. tloušťka vrstvy:	30 mm
	Doba zpracovatelnosti:	cca 3 hod

	balení 25 kg
Spotřeba	cca 16 kg/m <sup>2</sup> /cm
Potřeba vody	cca 0.2 l/kg suché změsi



**Způsob dodání** pytel 25 kg, 1 paleta = 54 pytlů = 1350 kg

**Skladování** V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

**Bezpečnostní pokyny** Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na využání u výrobce.

**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 pórabeton. Nepoužívat na dřevo, kovy, umělé hmoty, cementem pojene podklady s neukončeným smršťováním.

**Příprava podkladu** Vždy předem ověřit vyzrálost podkladu. Podklad předem nevlhčit. Povrch vyrovnávaných ploch se doporučuje předem křížem zdrsnit. Očištěný, prachu zbavený podklad ošetřit vhodným základním nátěrem - Baumit SuperPrimer, Baumit Grund.

**Zpracování** Obsah pytle Baumit Baumacol Preciso vsypat do čisté nádoby s cca 5 l zámesové vody a pomaluběžným elektrickým míchadlem zamíchat do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení cca 3 min. Větší množství zámesové vody snižuje výslednou pevnost malty. Hmotu nanést nerezovým hladítka nebo zednickou lžící v množství potřebném pro vyrovnání povrchu na předem připravený podklad urovnat. Zpracovávat výhradně čerstvou maltu, do již tuhnoucího materiálu nepřidávat další vodu.  
Doporučené nářadí: Pomaluběžné elektrické míchadlo, vhodná mísicí nádoba, zednická lžice, nerezové hladítka, vodováha.

**Upozornění a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.  

- Pozor: za vyšších teplot se může doba tuhnutí a tvrdnutí zkrátit a nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku..
- Po dobu tuhnutí a zrání chránit před účinky přímého slunečního záření, deště anebo 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 všeobecně platné zpracovatelské a řemeslné zásady.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.