



# Baumit Baumacol Preciso

Mrazuvzdorná vyrovnávací malta pro stěny a podlahy



## Benefity

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

## Výrobek

Vyrovňovací 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

| Produkt                |   |
|------------------------|---|
| Pochůznost:            | 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   |

| Varianta(y)  | balení 25 kg                  |
|--------------|-------------------------------|
| Spotřeba     | cca 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm |
| Potřeba vody | cca 0.2 l/kg suché směsi      |



## 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.

## Bezpečnost 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 vyžádání u výrobce.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Podklad</b>                       | 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.   |
| <b>Příprava podkladu</b>             | Vždy předem ověřit vyztužení podkladu. Podklad předem nevlhčit. Povrch vyrovnávaných ploch se doporučuje předem křížem zdrsnit. Očištěný, prachu zbavený podklad ošetřit vhodným základním nátěrem - nenásákové podklady ošetřit nátěrem Baunit SuperPrimer, nasákové podklady ošetřit nátěrem Baunit Grund.  |
| <b>Zpracování</b>                    | Obsah pytle Baunit Baumacol Preciso vsypat do čisté nádoby s cca 5 l záměsové vody a pomaluběžným elektrickým míchadlem zamíchat do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení cca 3 min. Větší množství záměsové vody snižuje výslednou pevnost malty.<br>Hmotu nanést nerezovým hladítkem nebo zednickou lžicí v množství potřebném pro vyrovnání povrchu na předem připravený podklad urovnat. Zpracovávat výhradně čerstvou maltou, do již tuhnoucího materiálu nepřidávat další vodu.<br>Doporučené nářadí: Pomaluběžné elektrické míchadlo, vhodná mísící nádoba, zednická lžice, nerezové hladítko, vodováha.   |
| <b>Upozornění a všeobecné pokyny</b> | <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C a vystoupat nad +30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pozor: za vyšších teplot se může doba tuhnutí a tvrdnutí zkrátit a nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku..</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Před prováděním následných vrstev skladby ověřit dosaženou zbytkovou vlhkost vyrovnávací malty (max. 3 %).</li> <li>■ Nezpracovávat při nebezpečí mrazu anebo na zmrzlém podkladu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</li> <li>■ Dodržovat platné normy a všeobecně platné zpracovatelské a řemeslné zásady.</li> </ul> |

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.