



# Baumit Baumacol Preciso Speed

Rychletuhnoucí vyrovnávací malta pro stěny a podlahy

## Benefity

- Pochozí již po 4 hod.
- Pokládka dalších vrstev již po 24 hod.
- Pro tloušťky 2-30 mm



## Výrobek

Průmyslově vyráběná rychletvrdnoucí vyrovnávací malta na bázi cementu.

## Složení

Cement, hydroxid vápenatý, písek, zušlechťující přísady.

## Vlastnosti

Rychletvrdnoucí flexibilní malta s vysokou přidržností pro vyrovnávání minerálních povrchů stěn a podlah v exteriéru i interiéru.

## 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 a interiéru.

## Technické údaje

Produkt	
Reakce na oheň:	A1
Min. tloušťka vrstvy:	2 mm
Max. tloušťka vrstvy:	30 mm
Doba zpracovatelnosti:	cca 30 min.

Varianta(y)	5 kg	25 kg
Spotřeba	cca 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm	cca 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Potřeba vody	cca 0.19 l/kg	cca 0.19 l/kg

### Pokládka nášlapné vrstvy:

cca po 24 hodinách /\*

### Pochůznost:

cca po 4 h /\*

/\* v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti do 60 %



## Způsob dodání

pytel 25 kg, 54 pytlů/ pal. = 1350 kg

## Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 6 měsíců.

<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečností pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Všechny běžné stavební podklady jako beton, potěry, vápenocementové a vápenné omítky, keramické cihly anebo pórobeton. Nepoužívat na dřevo, kovy, umělé hmoty, nevyzrálé, cementem pojené podklady s neukončeným smršťováním.
<b>Příprava podkladu</b>	Vždy předem ověřit vyzrálост podkladu. Podklad předem nevlhčit. Povrch vyrovnávaných ploch se doporučuje předem křížem zdrsnit. Očištěný, prachu zbavený podklad ošetřit vhodným základním nátěrem - nenasákavé podklady ošetřit nátěrem Baumit SuperPrimer, nasákavé podklady ošetřit nátěrem Baumit Grund.
<b>Zpracování</b>	Doporučené nářadí: Pomaluběžné elektrické míchadlo, vhodná mísící nádoba, zednická lžíce, nerezové hladítko, vodováha. Obsah balení Baumit Baumacol Preciso Speed vsypat do čisté nádoby s předepsaným množstvím záměsové vody (cca 4,75 l / 25kg pytel, cca 0,95 l / 5 kg kbelík) a pomaluběžným míchadlem zamíchat do homogenní hmoty bez hrudek. Doba míchání cca 3 min. Větší množství záměsové vody snižuje výslednou pevnost malty. Hmotu nanést nerezovým hladítkem nebo zednickou lžicí v množství potřebném pro vyrovnání povrchu na předem připravený podklad urovnat, max. však v tloušťce jedné vrstvy 30 mm. Zpracovávat výhradně čerstvou maltu, do již tuhnoucího materiálu nepřidávat další vodu.
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C a vystoupat nad +25 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Po dobu tuhnutí (min. 24 hodiny po aplikaci) chránit před účinky přímého slunečního záření, deště, silného větru, účinky mechanického zatěžování a jiným tepelným namáháním.</li> <li>■ Celková doba zrání závisí na okolních podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu), druhu podkladu a tloušťce nanesené malty. Nezpracovávat při nebezpečí mrazu anebo na zmrzlém podkladu.</li> <li>■ Před nanesením hydroizolačních vrstev vždy ověřit nejvyšší dovolenou vlhkost max. 3 %.</li> <li>■ Pokládka dalších vrstev možná nejdříve po 24 hodinách, platí při +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 60 %.</li> <li>■ Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</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.