



# Baumit SpeedFix

Kotvicí malta pro elektroinstalace a omítkové lišty

## Benefity

- Účinná fixace profilů a elektroinstalací
- Rychle tvrdnoucí směs
- Snadné a efektivní zpracování



## Výrobek

Minerální rychletuhnoucí lepicí směs, určená zejména pro upevnění a fixaci ochranných a výztužných omítkových lišt osazovaných do vápenocementových a vápenných omítek.

## Složení

Cement, jemné písky, přísady.

## Vlastnosti

Rychle tuhnutí minerální lepicí malty.

## Použití

Minerální rychletuhnoucí malta k osazování výztužných rohových profilů, soklových profilů, omítkových lišt, dilatačních profilů, pro vápenocementové a vápenné omítky v interiéru i exteriéru. K upevňování elektroinstalačních a instalačních rozvodů, krabic atp. Doba tuhnutí cca 30 min. Pro rychlé a stabilní ukotvení před omítáním.

## Technické údaje

Produkt	
Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1600 kg/m <sup>3</sup>
Varianta(y)	balení 30 kg
Vydatnost	cca 21 l/30kg
Zrnitost	0.3 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/bm podle stavu podkladu při tloušťce 15 mm
Potřeba vody	cca 6 - 7 l/30kg

## Způsob dodání

30 kg pytel, 48 pytlů/ pal. = 1440 kg

## Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 9 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 vyžádání u výrobce.

**Podklad** Podklad musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, zbavený, prachu, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

**Zpracování** Baumit SpeedFix vsypat do čisté vody (cca 6-7 l vody / pytel), zamíchat pomaluběžným mísidlem do bezhrudkové hmoty, cca 3 minuty. Nechat odležet a opět krátce zamíchat. Nepřidávat žádné další materiály. Na podklad nanášet bodově, tloušťka malty dle požadavku. Vzdálenost jednotlivých bodů v závislosti na stabilitě připevňovaných prvků (omítkové lišty, rohové profily apod.). Kotvené prvky bezprostředně zatlačit do malty, polohově urovnat a přebytečnou maltu zarovnat nebo setřít.

**Upozornění a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.  
**POZOR: Nepoužívat v sádrových anebo ve vápenosádrových omítkách.**

---

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.