

Baumit SpeedFix

Kotvicí malta pro elektroinstalace a omítkové lišty



- 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 malta.

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 Doba odležení: cca 30 min.
Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1600 kg/m³

	balení 5 kg	balení 30 kg
Zrnitost	0.3 mm	0.3 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/bm podle stavu podkladu při tloušťce 15 mm	cca 1.5 kg/bm podle stavu podkladu při tloušťce 15 mm
Vydatnost	cca 3.5 l /kbelík	cca 21 l/30kg
Potřeba vody	cca 1 l/5kg	cca 6 - 7 l/30kg

Způsob dodání 5 kg kbelík, 64 kbelíků/ pal. = 320 kg
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, 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.