



Baumit Primo 1

Strojní jádrová omítka jemná pro exteriér a interiér



- Pro vytvoření jemného povrchu pod finální štuk
- Na cihlu, beton i pórobeton
- Vhodná pod obklady

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro strojní zpracování.	
Složení	Vápenný hydrát, cement, perlit, omítkový písek, přísady.	
Vlastnosti	Minerální, vápenocementová, paropropustná jádrová omítka.	
Použití	Jádrová vápenocementová omítka pro strojní omítání, použitelná v interiéru a exteriéru.	
Technické údaje	Norma:	ČSN EN 998-1
	Klasifikace:	GP - CS II
	Reakce na oheň:	A1

	balení 25 kg	silu
Zrnitost	1 mm	1 mm
Spotřeba	cca 14.2 kg/m ² /cm	cca 14.2 kg/m ² /cm
Vydatnost	cca 1.8 m ² /pytel při tloušťce 10 mm	cca 70 m ² /t
Potřeba vody	cca 6 l/25 kg	

Min. tloušťka omítky:

v interiéru:

stěna:	10 mm
strop:	8 mm

v exteriéru:

Max. tloušťka vrstvy:	25 mm
------------------------------	-------

Způsob dodání	25 kg pytel, 54 pytlů/pal. = 1350 kg silu
Skladování	V suchu v uzavřeném balení 6 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 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 nasáklavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

