



Baumit FinoFinish S



Výrobek	Bílá pastovitá stěrková omítka na bázi polymerové disperze, ručně i strojově zpracovatelná. Určená do interiéru.	
Složení	Polymerová disperze, dolomitové kamenivo, speciální přísady.	
Vlastnosti	Elastická, bílá, hladká, snadno zpracovatelná, velmi dobře brousitelná, s velmi dobrou přilnavostí k podkladu.	
Použití	K tenkovrstvému vyhlazování stěn a stropů v interiéru, na vápenné, vápenocementové, sádrové omítky, sádkartonové desky, beton anebo omítky z umělých pryskyřic. K ručnímu i strojovému zpracování.	
Technické údaje	Max. tloušťka jedné vrstvy:	3 mm
	Spotřeba:	cca 0,6 - 1,8 kg/m ² na jednu vrstvu, v závislosti na podkladu a jeho rovinnosti
	Doba schnutí na savých podkladech:	min. 12 hodin
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list na vyžádání.	
Skladování	V suchu, chladu, bez mrazu a v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Způsob dodávky	20 kg kbelík, 30 kbelíků/pal.=600 kg; 7 kg kbelík, 64 kbelíků/pal.= 448 kg; 2 kg kbelík, 204 kbelíků/pal.=408 kg	
Podklad	Podklad musí být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, výkvětů, soudržný, bez nesoudržných oddělovacích se částic, mastnoty anebo odbedňovacích přípravků. Nesmí být vodoodpudivý. Větší nerovnosti povrchu, neaktivní spáry a prohlubně v předstihu vyplnit a vyrovnat např. pomocí sádrové stěrky Baumit FinoGrande. Vhodné podklady: Obvyklé minerální podklady jako jsou vápeno/cementové sádrové omítky, beton, plynobeton. Nevhodné podklady: Umělé hmoty, kov, dřevo, nesoudržné nátěry.	

Zpracování

Stěrkou hmotu nanášet přímo z originálního kbelíku na předem připravený podklad. K dosažení požadované konzistence lze dle potřeby zředit přidáním nepatrného množství vody (cca 1 %). Následně mírně promíchat a provést zkoušku zpracovatelnosti. Nanášet celoplošně, v rovnoměrné vrstvě pomocí nerezového hladítka anebo lze nanášet strojově. Bezprostředně vyhladit nerezovým hladítkem a nechat vyschnout. Tloušťka jedné vrstvy by neměla přesáhnout 3 mm. Po vyschnutí zbrousit případné nerovnosti a důkladně zbavit prachu. Další vrstvu nanášet vždy po vyschnutí vrstvy předchozí.

Upozornění a všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C a nesmí překročit +30 °C. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání. Vysoké teploty tuto dobu mohou nepřiměřeně zkrátit. Nevystavovat přímému slunečnímu záření, silnému větru anebo průvanu. Před nanášením každé další vrstvy anebo před prováděním výmalby musí být předchozí vrstva důkladně vyschlá. Až do úplného vyschnutí chránit před poškozením. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Bezpečnostní opatření:

Okolí nanášené plochy, např. sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky, dřevo a kovy musí být chráněné, eventuální odštěřiky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí.