




Baunit BetoFinish

Finální jemnozrnná stěrka s hladkým povrchem pro sanace betonu.



- **Exkluzivní hladké povrchy**
- **Pro tloušťky do 5 mm**
- **Mrazuvzdorná, odolná vůči klimatickým vlivům**

Výrobek	Klimatickým podmínkám a mrazu odolná, vysoce zušlechtěná, hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota.
Složení	Cement, jemnozrnné kamenivo, přísady.
Vlastnosti	K okamžitému použití, mrazuvzdorná, s vysokou přídržností.
Použití	K sjednocování povrchu po opravách betonových konstrukcí, např. nerovností dutin, lunek, uzavřených otvorů s obnaženou výztuží, k dosažení vzhledu pohledového betonu. Do exteriéru i interiéru.

Technické údaje	Reakce na oheň:	A1
	Klasifikace:	R2
	Max. tloušťka vrstvy:	5 mm
	Norma:	ČSN EN 1504-3
	Objemová hmotnost:	1400 kg/m³
	Doba zpracování:	cca 20 min.

	balení 25 kg
Vydatnost	cca 16 m²/pytel při tloušťce 1 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/m²/mm
Potřeba vody	cca 0.26 l/kg (= 26%)

Způsob dodání	pytel 25 kg, 1 pal. = 48 pytlů = 1200 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v originálním balení 12 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.baunit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.
Podklad	Podklad dle platných norem, čistý, dostatečně suchý, bez mrazu, prachu, soudržný, tvarově stabilní, bez oddělujících se částic, zbavený zbytků odbedňovacích prostředků anebo mastnoty.

Příprava podkladu	<p>Vhodný na: Všechny běžné stavební minerální podklady jako např. na beton, potěr atp.</p> <p>Nevhodný na: Dřevo, umělé hmoty, kovy vodoodpudivé podklady.</p> <p>Příprava: Původní, silně nasáklé podklady v předstihu důkladně navlhčit. Doporučuje se aplikovat kontaktní můstek Baumit BetoHaft.</p>
Zpracování	<p>Míchání: Baumit BetoFinish zamíchat v čisté chladné vodě vhodným pomaluběžným míchadlem do homogenní hmoty bez žmolků (dobu míchání 4 min.). Doba zpracovatelnosti cca 20 min. při 20 °C, přičemž nízké teploty tuto dobu mohou prodloužit a vysoké teploty nepřiměřeně zkrátit a nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku. Do již tuhnoucího materiálu nelze přimíchávat další množství vody. Nepřidávat žádné další materiály (např. nemrznoucí anebo urychlující přísady).</p> <p>Poměr míchání: cca 6,0 l vody na 25 kg Baumit BetoFinish</p> <p>Použití: Baumit BetoFinish nanášet jako stěrku na ještě vlhký kontaktní můstek Baumit BetoHaft, metodou vlhké do vlhkého. Při požadované tloušťce vrstvy větší než 5 mm postupovat ve více vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami může být přestávka max. 6 hodin. Při intervalu delším jak 6 hodin je nutné znovu aplikovat kontaktní můstek Baumit BetoHaft.</p> <p>Dodatečné ošetřování: Čerstvou stěrku vhodným způsobem chránit před zrychleným vysycháním.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.</p>

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.