



Baumit BetoHaft

Kontaktní můstek pro reprofilační malty sanace betonů.



- **Vysoce výkonný kontaktní můstek**
- **Dokonalé spojení jednotlivých vrstev**
- **Další vrstvy bez technologických přestávek**

Výrobek	Minerální kontaktní můstek použitelný na vodorovné i svislé plochy.	
Složení	Cement, jemnozrnné kamenivo, přísady.	
Vlastnosti	K okamžitému použití, s vysokou přilnavostí a soudržností, s minimálním potřebou vody.	
Použití	K přípravě vysoce jakostního kontaktního můstku pro svislé i vodorovné plochy pro připojené potěry a rekonstrukce betonových konstrukcí. Do exteriéru i interiéru.	
Technické údaje	Doba zpracování:	cca 15 - 30 min
	Soudržnost:	cca 2 N/mm ²
	Objemová hmotnost:	cca 1800 kg/m ³
	Zrnitost	
	Spotřeba	cca 1.5 - 3 kg/m ² /mm
	Vydatnost	cca 8.3 - 16.6 m ² /mm/Sack
	Potřeba vody	cca 0.14 - 0.2 l/kg
Způsob dodání	Pytel 25 kg, 1 pal. = 48 pytlů = 1200 kg	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v originální 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.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.	
Podklad	Podklad dle platných norem, čistý, dostatečně suchý, bez mrazu, prachu, soudržný, tvarově stabilní, bez oddělovacích se částic, zbavený zbytků odbedňovacích prostředků anebo mastnoty.	
Příprava podkladu	Vhodný na: Všechny běžné stavební minerální podklady jako např. na beton, potěr, atp. Nevhodný na: Dřevo, umělé hmoty, kovy vodoodpudivé podklady. Příprava: Vhodným způsobem, např. otryskáním, odstranit nesoudržné částice anebo vrstvy se sníženou přilnavostí. Po důkladném očištění, nejvhodněji den před nanášením kontaktního můstku Baumit BetoHaft důkladně navlhčit. Z obnažené výztuže odstranit rez a ošetřit přípravkem Baumit BetoProtect.	

Zpracování

Míchání:

Baumit BetoHaft zamíchat v čisté chladné vodě vhodným pomaluběžným míchadlem do homogenní hmoty bez žmolků. Do již tuhnutího materiálu nelze přimíchávat další množství vody. Nepřidávat žádné další materiály (např. nemrznoucí anebo urychlující přísady).

Poměr míchání:

cca 3,5-5,0 l vody na 25 kg Baumit BetoHaft

Použití:

Starý beton důkladně navlhčit, avšak vytvoření vodního filmu anebo kaluží je nežádoucí. Baumit BetoHaft nanášet silným přitlakem štětce na matně vlhký podklad. Poté maltu nanášet metodou čerstvé do čerstvého a opět s dostatečným přitlakem anebo hutněním. Již zaschlá vrstva musí být vždy odstraněna a doplněna čerstvou hmotou.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.

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.