



## Baumit BetoHaft

Kontaktní můstek pro reprofilační malty sanace betonů.



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

<b>Výrobek</b>	Minerální kontaktní můstek použitelný na vodorovné i svislé plochy.
<b>Složení</b>	Cement, jemnozrnné kamenivo, přísady.
<b>Vlastnosti</b>	K okamžitému použití, s vysokou přilnavostí a soudržností, s minimálním potřebou vody.
<b>Použití</b>	K přípravě vysoce jakostního kontaktního můstku pro svislé i vodorovné plochy pro připojené potěry a rekonstrukce betonových konstrukcí. Do exteriéru i interiéru.

<b>Technické údaje</b>	Doba zpracování:	cca 15 min. - 30 min.
	Soudržnost:	cca 2 N/mm <sup>2</sup>
	Objemová hmotnost:	cca 1800 kg/m <sup>3</sup>

	balení 25 kg
Zrnitost	1.5 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm - 3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vydatnost	cca 8.3 m <sup>2</sup> /mm/pytel - 16.6 m <sup>2</sup> /mm/pytel
Potřeba vody	cca 0.14 l/kg - 0.2 l/kg

<b>Způsob dodání</b>	Pytel 25 kg, 1 pal. = 48 pytlů = 1200 kg
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v originální balení 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečností pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	Podklad dle platných norem, čistý, dostatečně suchý, bez mrazu, prachu, soudržný, tvarově stabilní, bez oddělujících se částic, zbavený zbytků odbědňovacích prostředků anebo mastnoty.
<b>Příprava podkladu</b>	<b>Vhodný na:</b> Všechny běžné stavební minerální podklady jako např. na beton, potěr, atp. <b>Nevhodný na:</b> Dřevo, umělé hmoty, kovy vodoodpudivé podklady. <b>Příprava:</b> 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.