



# Baumit BetoHaft

Kontaktní můstek pro reprofilační malty sanace betonů.



## Benefity

- **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

Produkt	
Přídržnost:	cca 2 N/mm <sup>2</sup>
Objemová hmotnost:	cca 1800 kg/m <sup>3</sup>
Doba zpracování:	cca 15 min. - 30 min.

Varianta(y)	balení 25 kg
Vydatnost	cca 8.3 m <sup>2</sup> /mm/pytel - 16.6 m <sup>2</sup> /mm/pytel
Zrnitost	1.5 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm - 3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Potřeba vody	cca 0.14 l/kg - 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

<b>Podklad</b>	Podklad dle platných norem, čistý, dostatečně suchý, bez mrazu, prachu, soudržný, tvarově stabilní, bez oddělovacích se částic, zbavený zbytků odbedňovacích 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 Baunit BetoHaft důkladně navlhčit. Z obnažené výztuže odstranit rez a ošetřit přípravkem Baunit BetoProtect.
<b>Zpracování</b>	<b>Míchání:</b> Baunit BetoHaft zamíchat v čisté chladné vodě vhodným pomaluběžným míchadlem do homogenní hmoty bez žmolků. Do již tuhnutí materiálu nelze přimíchávat další množství vody. Nepřidávat žádné další materiály (např. nemrznoucí anebo urychlující přísady). <b>Poměr míchání:</b> cca 3,5-5,0 l vody na 25 kg Baunit BetoHaft <b>Použití:</b> Starý beton důkladně navlhčit, avšak vytvoření vodního filmu anebo kaluží je nežádoucí. Baunit 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.
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	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.