



Baunit BetoHaft



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.
Technická data	Zrnitost: 1,5 mm Spotřeba: 1,5 – 3 kg/m ² /mm Potřeba vody: cca 0,14 - 0,20 l/kg Doba zpracovatelnosti: cca 15 – 30 min. Objemová hmotnost: cca 1,8 kg/dm ³ Přídržnost (28 dní): cca 2,0 MPa
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baunit.cz .
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v originální balení 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státní autorizované zkušebny.
Způsob dodávky	Pytel 25 kg, 1 pal. = 48 pytlů = 1200 kg
Podklad	Podklad dle platných norem, čistý, dostatečně suchý, bez mrazu, prachu, soudržný, tvarově stabilní, bez oddělujících se částic, zbavený zbytků odbedňovacích prostředků anebo mastnoty. <u>Vhodný na:</u> Všechny běžné stavební minerální podklady jako např. na beton, potěr, atp. <u>Nevhodný na:</u> Dřevo, umělé hmoty, kovy vodooodpudivé podklady. <u>Příprava:</u> 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.

Zpracování:Míchání:

Baumit BetoHaft zamíchat v čisté chladné vodě vhodným pomaluběžným míchadlem do homogenní hmoty bez žmolků. Do již tuhajícího 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 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.