

# Baumit BetoProtect

## Antikoroziční nátěr pro ochranu kovové výztuže.



- Rychletuhnoucí antikoroziční nátěr
- Účinná ochrana výztuže
- Těž jako kontaktní můstek na beton

|                            |  |                              |
|----------------------------|--|------------------------------|
| <b>Výrobek</b>             | Jednosložkový, vysoce zušlechtěný antikoroziční nátěr, na bázi cementu.  |                              |
| <b>Složení</b>             | Cement, jemnozrné kamenivo, přísady.   |                              |
| <b>Vlastnosti</b>          | K okamžitému použití, snadno roztíratelný, rychle vytvrzující, s přiměřenou dobou zpracovatelnosti a vysokou přilnavostí k oceli i betonu. Také jako kontaktní můstek.   |                              |
| <b>Použití</b>             | Pro ochranu výztuže proti korozi a jako kontaktní můstek pro následné nanášení opravné malty Baumit BetoPadding.   |                              |
| <b>Technické údaje</b>     | Min. tloušťka vrstvy:  | 1 mm ve 2 pracovních krocích |
|                            | Doba zpracování:   | cca 90 min.                  |
|                            |  |                              |
|                            |  |                              |
|                            |  |                              |
|                            |  |                              |
|                            |  |                              |
| <b>Způsob dodání</b>       | kbelík 2 kg, 1 paleta = 100 kbelíků = 200 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>Bezpečnostní 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 odbedňovacích prostředků anebo mastnoty.  |                              |
| <b>Příprava podkladu</b>   | <b>Vhodný na:</b><br>Všechny běžné stavební minerální podklady jako např. na beton, potěr, atp. Ocel musí být zbavena rzi.<br><b>Příprava:</b><br>Obnažené oceli zbavit rzi.   |                              |

**Zpracování****Míchání:**

Baumit BetoProtect zamíchat v čisté chladné vodě vhodným pomaluběžným míchadlem do homogenní hmoty bez žmolků (doba míchání cca 3 min.) Do již tuhnutího materiálu nelze přimíchávat další množství vody. Nepřidávat žádné další materiály (např. nemrzoucí anebo urychlující přísady).

**Poměr míchání:**

cca 0,44 l vody na 2 kg Baumit BetoProtect

**Použití:**

Baumit BetoProtect nanášet štětcem ve dvou vrstvách na předem připravenou výztuž, zbavenou rzi. Před nanášením druhé vrstvy je nutné dodržet technologickou přestávku min. 6 hodin. Celková vrstva musí být min. 1 mm.

**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.