

# weber.bat beton

suchá betonová směs  
se zrny až 10 mm

**NOVINKA**



## definice výrobku

Jednosložková suchá betonová směs na bázi cementu pro vnitřní i vnější použití. Maximální velikost zrna 10 mm.

## barva

Šedá.

## všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný, beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem. Na ztuhnutém podloží minimální tl. **100 mm**.

## podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.



### nářadí

Dřevěné nebo ocelové, případně novodurové hladítko, spirálové míchadlo, nádoba na míchání, vrtačka, případně stavební míchačka, stahovací lať.



### čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.



### popis zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 2,2 l vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky) případně stavební míchačky. **Doba míchání je 2 minuty.**

## CE parametry

	<b>CT – C35 – F5</b>
	Referenční norma: EN 13813
	Rok: 2012
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Divize Weber
	Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	<b>cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách</b>
	<b>weber.bat beton</b>
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	C35
Pevnost v tahu za ohybu	F5
Odolnost proti obrusu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD

Výrobek je nad rámec normy ČSN EN 1:3 813 testován na mrazuvzdornost a je použitelný i v exteriéru.

## upozornění

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu.

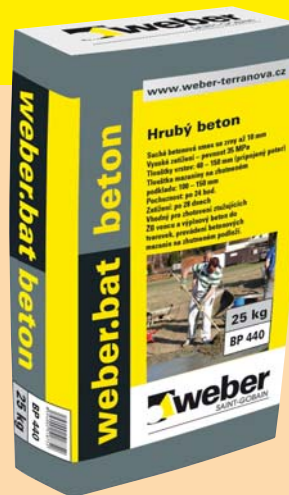


QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

- vysoké zatížení – pevnost 35 MPa
- tl. vrstev 40–150 mm (připojený potěr)
- tl. mazaniny na zhutnění podkl. 100–150 mm
- pochůznost po 24 hod., zatížení po 28 dnech
- vhodný pro zhotovení ztužujících ŽB věnců a výplňový beton do keramických i betonových tvarovek, provádění betonových mazanin na zhutněném podloží



## aplikace



Po promíchání (dokonalá homogenizace) je **doba aplikace vlastní hmoty pouze 60 minut**. Aplikovanou hmotu upravíme dřevěným nebo nerezovým hladítkem a stahovací latí.

## doporučení

Při použití na ztužující věnce a výplňový beton v tvárnicových blocích je třeba potěr řádně zhutnit pomocí ponorného vibrátoru nebo alespoň propichováním!

název	zrnitost	spotřeba	číslo výrobku
weber.bat beton	10 mm	18–21 kg/1 m <sup>2</sup> /1 cm	BP 440

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

## použití

Ke spolehlivému vyrovnání podkladů v interiéru i exteriéru. Míchá se pouze s čistou vodou. Není určen jako konečná povrchová úprava. K vyrovnání stabilních vrstev, k použití jako podkladní vrstva pod konečnou povrchovou úpravu (hydroizolační cementové stěrky, dlažby). Slouží hlavně k vytvoření ztužujících ŽB věnců a výplňový beton určený do tvarovek a k vytvoření betonových mazanin na zhutněném podkladu.

## balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

## skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

## ► bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## ► likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.