

# webermix sloupkobeton

## SUCHÁ CEMENTOVÁ SMĚS – RYCHLE TVRDNOUČÍ



### Definice výrobku

**Webermix sloupkobeton** je suchá cementová směs, u které odpadá míchání. Výborně se hodí k upevnění plotových sloupků, vlnkových stožárů, houpaček, zahradních lamp, sušáků na prádlo, výstražných a dopravních značek atd.

### Složení

Cement, rozptředěné minerální přísady.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Zvlhčený otvor v zemi. Rozměr otvoru v průměru o 10–25 cm širší než je kotvený předmět.

### Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v rozmezí od +5°C do +25°C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5°C. Čerstvá cementová směs nesmí být vystavena přímým negativním účinkům tepla=prudkému vysychání a srážek.

### Nářadí

Zednická lžice, fanka, zahradní kovec, ocelové hladítko, vodováha.

### Čištění

Nářadí, nádoby se po použití očistí vodou.

### Použití

**Webermix sloupkobeton** je mnohostranně použitelná cementová směs, u které odpadá míchání. Výborně se hodí k zabetonování plotových sloupků, vlnkových stožárů, houpaček, zahradních lamp, sušáků na prádlo, výstražných a dopravních značek atd.

### Spotřeba

Dle velikosti otvoru.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks/paleta.

### Skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem a horkem.

### Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva, přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech neprovádět.

Ukotvený předmět snese lehké zatížení 1 hod. po aplikaci.

Plné zatížení může být 24 hod. po aplikaci.

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

### 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 použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

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

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



## Aplikace



V závislosti na velikosti stožáru či sloupku udělejte otvor v průměru o 10–25 cm širší než je průměr kotveného předmětu. Po instalaci a fixaci sloupku v otvoru dostatečně zvlhčete stěny a dno otvoru.



Vyplňujte suchou směsí **webermix sloupkobeton** ve vrstvách po 10 cm. Každou vrstvu 10 cm silnou zalijte vodou. Spotřeba vody je 5 l/30 kg suché směsi **webermix sloupkobeton**.



Po každé vrstvě (silné 10 cm) – respektive jejím zalití, vyčkejte 10 min. před nasypáním následující vrstvy. Pokračujte uvedeným způsobem dokud nevyplníte celý otvor.



Poslední – konečnou vrstvu po zalití vodou vyhladte ocelovým hladítkem.



**Pozn.:**  
Zabetonovaný předmět může být vystaven plně zátěži za 24 hod.



Č. výrobku MC 940  
Balení 25 kg



### Nejdůležitější vlastnosti

- jednoduchá aplikace bez míchání
- pro upevňování plotových sloupků
- pro upevňování dopravních značek
- lze snadno zpracovávat
- univerzálně použitelný
- rychlý a bezpečný
- je čistě minerální
- rychlé zpracování

## CE parametry

<b>CE</b>	<b>divize Weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	<b>MC 940</b> 040/2013 I2
	CT-C35-F6
	Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách.
	A <sub>1</sub>
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	C 35
Pevnost v tahu za ohybu	F6
Odolnost proti obrusu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Mrazuvzdornost po 20 cyklech	min. 75 %
Max. velikost zrna	10 mm
Objemová hmotnost	1830 kg/m <sup>3</sup>

Výrobek je nad rámec normy ČSN EN 13 813 testován na mrazuvzdornost a je použitelný i v exteriéru.