

SUCHÝ HOTOVÝ BETON – RYCHLE TVRDNOUČÍ, PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE



Definice výrobku

Weber.mix sloupkobeton je suchá betonová 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.

Složení

Cement, rozptředěné minerální přísady.

Všeobecné požadavky pro podklad

Zvlhčený otvor v zemi. Rozměr otvoru v průměru o 10–25 cm širší než je betonovaný 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. Čerstvě zabetonovaný otvor nesmí být vystaven 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

Weber.mix sloupkobeton je mnohostranně použitelný beton, u kterého 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.

Zabetonovaný předmět snese lehké zatížení 1 hod. po betonáži.

Plné zatížení může být 24 hod. po betonáži.

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 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!



Aplikace



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



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



Po každé vrstvě (silně 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

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

CE parametry

CE	dízeve Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	MC 940 040/2013 I2
	CT-C35-F6
	Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách.
	EN 13813
Harm. tech. spec.	
Reakce na oheň	AI _s
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	C35
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 ³

