



- čerpateľný beton, ktorý je na stavbe k dispozícii nezávisle na ostatnej mechanizácii
- pro hospodárnu prácu bez jeřábů, čerpadel betonu, autodomíchávačů
- zrnitost do 8 mm
- vnitřní, vnější použití
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 25/30, XA1, XC4, XF1
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 30/37, X0, XA1, XC4, XD1, XF1, XS1
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 35/45, X0, XA2, XC4, XD2, XF2, XS2

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
200046	520 l / t, C 25/30, X0, XA1	SILO	SILO
200257	520 l / t, C 30/37, X0, XA1, XC4, XD1, XF1, XS1	SILO	SILO
200258	520 l / t, C 35/45, X0, XA2, XC4, XD2, XF2, XS2	SILO	SILO



Obr.1 Dostatečná zásoba materiálu v síle.



Obr.2 Namíchání a čerpání materiálu pomocí m-tec SMP.



Obr.3 Doprava materiálu hadicí přesně namísto určení.



Obr.4 Vylévání betonu do připraveného bednění.

Popis

maxit ton 908 FB je průmyslově připravený suchý beton dodávaný v pevnostních třídách C 25 / 30, C 30 / 37, C 35 / 45 se zrnitostí do 8 mm.

Použitím silomíchací pumpy m-tec SMP-BE je zaručen vysoký výkon při výstavbě.

Použití

Beton **maxit ton 908 FB** je čerpateľný beton na veškeré betonářské práce při kterých se používá čerpateľný beton. Dále k vylévání sendvičových panelů a ztraceného bednění z betonu nebo polystyrenu např. Velox, Durisol a dalších.

Vysoká pevnost v tlaku a minimální smrštění zaručují splnění statických požadavků.

Ve spojení se strojem m-tec SMP-BE silomíchací-pumpou, která disponuje výkonem až 100 l/min. je možné hospodárně pracovat bez závislosti na ostatních zařízeních (stavební jeřáby, čerpadla na beton, autodomíchávače.

Čerpateľný beton **maxit ton 908 FB** v sílech je na stavbě stále k dispozici. Nedochozí tak k žádným časovým prodávám a dopravním problémům.

Schválená receptura a technika umožňují garantují stálost vlastností betonu.

I v hůře dostupných lokalitách (průmyslová zařízení a inženýrské stavby, sanace staré výstavby, základy pro stroje, podzemní garáže atd.) nabízí **maxit ton 908 FB** a m-tec SMP-BE významné výhody.

Je možné dodávat také v barevné verzi jako **maxit ton**

rainbow v barevných odstínech: zelený, žlutý, antracitový, červený, hnědý, bílý a modrý.

Vlastnosti

- čerpateľný beton, který je na stavbě k dispozici nezávisle na ostatní mechanizaci
- pro hospodárnu prácu bez jeřábů, čerpadel betonu, autodomíchávačů
- zrnitost do 8 mm
- vnitřní, vnější použití
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 25/30, X0, XA1, XC4, XF1, WF
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 30/37, X0, XA1, XC4, XD1, XF1, XM1, XS1, WF
- beton podle ČSN EN 206 třídy C 35/45, X0, XA2, XC4, XD2, XF2, XM1, XS2, WF

Příprava betonové směsi

Beton namíchat s předepsaným množstvím vody s m-tec SMP-BE.

Další zpracování

Dle ČSN EN 206 a ČSN EN 13670.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V zásobníkových sílech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců od data

výroby.

Pokyny ve vztahu k životnímu prostředí

Obaly řádně vyprázdnit a předat k recyklaci.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

Technické údaje

Třída pevnosti dle ČSN EN 206:	C25/30 C30/37 C35/45
Expoziční třídy:	C 25/30, XA1, XC4, XF1 C 30/37, X0, XA1, XC4, XD1, XF1, XS1 C 35/45, X0, XA2, XC4, XD2, XF2, XS2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	C25/30 > 30 N / mm ² C30/37 > 37 N / mm ² C35/45 > 45 N / mm ²
Vydatnost:	520 l / t
Sypná objemová hmotnost	ca. 2200 kg/m ³
Zrnitost:	8 mm
Potřeba vody:	ca. 11%
Konzistence:	F5
Doporučená minimální vrstva:	ca. 120 mm
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Smršťování (56 dnů):	< 0,8 mm / m
Vlákna:	ne
Mrazuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ano
Zařízení pro míchání a zpracování:	m-tec SMP-BE
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.