



- beton
- zrnitost do 8mm
- vnitřní, vnější použití
- mrazuvzdorný
- pevnostní třída C 25/30, potěr CT-C25-F4, na vyžádání C 30/37, C 35/45
- expoziční třídy: XC4, XF1, XA1

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100075	21 l / pytel	30 pytlů / paleta	40kg / pytel, 1.20t / paleta
200044	560 l / t	SILO	SILO



Obr.1 Namíchání kontinuální míchačkou, bubnovou míchačkou nebo v kolečku.



Obr.2 Nasypání do bednění.



Obr.3 Urovnání a zhutnění betonu.



Obr.4 Vyhlazení povrchu a vhodné ošetřování.

Popis

maxit ton 908 je průmyslově připravený suchý beton třídy C 25 / 30 se zrnitostí 0 – 8 mm.

Jako beton nebo potěr CT-C25-F4, dodávaný v pytlích a volně ložený v silech, je mnohostranně použitelný u hrubých staveb, dostaveb, sanací, rekonstrukcí a při výstavbě zahrad a staveb ve vnějším prostředí.

Použití

Suchý beton **maxit ton 908** je vhodný pro všechny betonářské práce na stavbách.

Ideální je v pozemních stavbách pro základy, začišťovací vrstvy, překlady, opěry a klenby oblouků, pro zalívání otvorů, v armovaných betonech, závěsy schodišť, k betonování větších ploch.

Další použití betonu je možné v zahradní a krajinné výstavbě k zabetonování ohrubníků, základových prací (zahradní zdi, palisádové stěny, sloupky, kameny) pro osazování schodišťových stupňů a chodníků až po pokládání betonových desek a přírodních kamenů.

Jako zboží dodávané v pytlích je vhodný na všechny menší betonářské práce pro profesionály, domácí kutily na malé betonářské práce.

Jako zboží dodávané v silech (volně ložený beton v silech) ze silo-míchaček maxit, je možno **maxit ton 908** také použít pro podlahářské práce (podkladní beton, vyrovnávání nerovností podkladů.).

Vlastnosti

- beton
- zrnitost do 8mm
- vnitřní, vnější použití

- mrazuvzdorný
- pevnostní třída C 25/30
- expoziční třídy: XC4, XF1, XA1

Příprava betonové směsi

Beton namíchat s předepsaným množstvím vody kontinuální míchačkou nebo bubnovou míchačkou, případně při menším množství lze rozmíchat ručně.

Další zpracování

Dle ČSN EN 206-1.

Zvláštní upozornění

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na obalu.

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 206-1:	C25/30 C30/37 C35/45
Expoziční třídy:	C25/30 XC4, XF1, XA1 C30/37 XC4, XD1, XS1, XA1 C35/45 XC4, XD2, XS2, XA2
Pevnost v tlaku: (po 28 dnech)	>30 N / mm ² >37 N / mm ² >45 N / mm ²
Zcela zatížitelný:	po 28 dnech
Vydatnost:	21 l / 40 kg 560 l / t
Zrnitost:	0-8 mm
Potřeba vody:	4.5 l / 40 kg pytel 11.3 %
Konzistence:	F1, F2, F3, F4
Použití ve vnitřních prostorech:	ano
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Vlákna:	ne
Mrazuvzdornost:	ano
Teplota při zpracování:	podklad: ne pod + 5° vzduch: ne pod + 5°
Zimní receptura:	ne
Míchací zařízení:	PYTEL: Elektrické pomaluběžné míchadlo cca 400 ot./min. m-tec D20 kontinuální míchačka. Stavební bubnová míchačka. SILO: m-tec D20
Čištění zařízení:	Při každém přerušení práce je nutno pracovní nástroje očistit čistou vodou.