

# Murasan Hydrotech 884

Komprimeringshjælp til halvtør beton for at reducere primær udbloomstring



## PRODUKTEGENSKABER

- Reduktion af primær udbloomstring
- Øger tidlig styrke
- Forbedrer vandtæthed
- Forbedrer modstanden mod frost og afisningssalte
- Højt vandbehov muligt
- Forbedrer overfladetekstur
- Kloridfri

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Betonprodukter, f.
- Farvede betonprodukter
- Betonbrosten
- Kantstenssten
- Fortovsplader
- U-plader

## ANSØGNINGSRÅD

Murasan Hydrotech 884 er en multifunktionsblanding med kemisk og fysisk baserede effekter. Den er designet til at opfylde betonindustriens krav til fremstilling af produkter af høj kvalitet.

Murasan Hydrotech 884 er specielt designet til at reducere primær udbloomstring. Som et resultat heraf er farveglansen af farvet betongods hhv. sjovt forstærket og bevaret.

Det kemisk-fysiske effektsystem forårsager en intensiv spredning af cementpastaen, hvilket resulterer i en smørende effekt mellem stålformen og betonen under produktionsprocessen. Resultaterne er forbedrede overfladeegenskaber.

Reduktionen af intern friktion resulterer i en bedre binding af cementpastaen til tilslagsmaterialerne. Fordi betonen klæber mindre til formdele, indsatser og injektorer, reduceres slitage på udstyr.

Murasan Hydrotech 884 tilsættes betonblandingen med det ekstra vand eller med passende dosering udstyr. Tilsæt ikke til den tørre blanding!

Bemærk venligst "Generel information om brugen af betonblandinger".

**Murasan Hydrotech 884 ska alltid förvaras vid över +5 °C.**

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm <sup>3</sup>	ca. 1,01	± 0,02 kg/dm <sup>3</sup>
Anbefalet dosisområde	g	2 - 20	pr kg cement
Klorindhold (maksimum)	%	< 0,1	Masse
Alkalisk indhold (maksimum)	%	< 2,0	

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Type blanding	Luftindblandingsmiddel EN 934-2: T5
Betegnelse for blanding	Murasan Hydrotech 884
Farvnuance	gullig
Form	væske
In-company produktionskontrol	DS EN ISO 9001
Leveringsform	1.000 kg containere
Opbevaring	I uåbnet original emballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C i et tørt miljø mindst 12 Kan opbevares i måneder.

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: BZM10

**Bemærk:** Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019544]