

Murasan Hydrotech 884

komprimeringshjälpmiddel för halvtorr betong för att minska den primära utblomningen



PRODUKTEGENSKAPER

- Minskning av primär utblomning
- Ökar tidig styrka
- Förbättrar vattentätheten
- Förbättrar motståndskraften mot frost och avisningssalter
- Högt vattenbehov möjligt
- Förbättrar ytstrukturen
- Kloridfri

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Betongprodukter, g.
- Färgade betongprodukter
- Betongbeläggningar
- Kantstenar
- Trottoarplattor
- U-plattor

ANSÖKNINGSRÅD

Murasan Hydrotech 884 är en multifunktionsblandning med kemiskt och fysikaliskt baserade effekter. Den är designad för att möta betongindustrins krav på tillverkning av högkvalitativa produkter.

Murasan Hydrotech 884 är speciellt utformad för att minska primär utblomning. Som ett resultat förstärks och bevaras färgglansen hos färgad betongvara på ett funktionellt sätt.

Det kemisk-fysikaliska effektsystemet orsakar en intensiv spridning av cementpastan vilket resulterar i en smörjande effekt mellan stålformen och betongen under tillverkningsprocessen. Resultatet är förbättrade ytegenskaper.

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

Murasan Hydrotech 884 tillsätts till betongblandningen med det extra vattnet eller med lämplig dosering Utrustning. Tillsätt inte den torra blandningen!

Observera "Allmän information om användningen av betongtillsatser".

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

TEKNISKA VÄRDEN OCH PRODUKTEGENSKAPER

Karakteristisk	Enhet	Värde	Kommentarer
Densitet	kg/dm ³	ca. 1,01	± 0,02 kg/dm ³
Rekommenderat doseringsområde	g	2 - 20	per kg cement
Kloridhalt (max)	%	< 0,1	Massfraktion

Alla tekniska värden är laboratorieresultat bestämda vid 21°C ±2°C och 50 % relativ luftfuktighet.

Typ av blandning	Luftindragande medel enligt EN 934-2: T5
Beteckning Av Inblandning	Murasan Hydrotech 884
Färgnyans	Gulaktig
Form	Flytande
I företagets produktionskontroll	SS EN ISO 9001
Leveransformulär	1.000 kg behållare
Lagring	Kan förvaras i förseglade originalförpackningar vid temperaturer mellan 5°C och 30°C i torra förhållanden i minst 12 månader.

Säkerhets instruktioner

Observera säkerhetsinformationen och råden på förpackningsetiketterna och säkerhetsdatablad. GISCOD: BZM10

Obs: Informationen i detta datablad är baserad på vår erfarenhet och är korrekt så vitt vi vet. Det är dock inte bindande. Det kommer att behöva anpassas till den individuella strukturens krav, till den specifika applikationen och till icke-standardiserade lokala förhållanden. Applikationsspecifika förhållanden måste kontrolleras i förväg av planeringsingenjören/specifitatorn och kommer, om de skiljer sig från de angivna standardvillkoren, att kräva individuellt godkännande. Teknisk rådgivning från MC:s specialistkonsulter ersätter inte behovet av en planöversyn av beställaren eller dess ombud med avseende på byggnadens eller strukturens historia. Med förbehåll för denna förutsättning är vi ansvariga för riktigheten av denna information inom ramen för våra villkor för försäljning och leverans. Rekommendationer från våra anställda som avviker från informationen i våra datablad är endast bindande för oss om de bekräftas skriftligen. I alla fall måste de allmänt accepterade reglerna och praxis som återspeglar den aktuella tekniken följas. Informationen i detta tekniska datablad gäller för produkten som tillhandahålls av det landsföretag som anges i sidfoten. Det bör noteras att data i andra länder kan skilja sig åt. De produktdatablad som gäller för det aktuella främmande landet måste följas. Det senaste tekniska databladet ska gälla med undantag för tidigare, vederbörligen ersatta versioner. utfärdandedatumet i sidfoten måste följas. Den senaste versionen finns tillgänglig från oss på begäran eller kan laddas ner från vår hemsida.