

Murasan BWA 16

Appliceringshjälpmedel för halvtorr betong



PRODUKTEGENSKAPER

- Kloridfri
- Förbättrar stabiliteten hos grön betong
- Förbättrar ytstrukturen
- Ökar tidig styrka
- Höga tryck- och draghållfastheter
- Förbättrar vattentätheten
- Förbättrar motståndskraften mot frost och avisningssalter
- Hög produktionssäkerhet

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

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

ANSÖKNINGSRÅD

Murasan BWA 16 är en multifunktionsblandning med kemiskt och fysikaliskt baserade effekter. Den är konstruerad för att möta betongindustrins krav för tillverkning av högkvalitativa produkter. 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.

Minskningen av den inre friktionen resulterar i bättre bindning av cementpastan till ballastmaterialen. Eftersom betongen fastnar mindre på formdelar, insatser och injektorer minskar slitaget på utrustningen.

Murasan BWA 16 tillsätts betongblandningen med det extra vattnet eller med lämplig doseringsutrustning. Tillsätt inte den torra blandningen! MC-Bauchemie

TEKNISKA VÄRDEN OCH PRODUKTEGENSKAPER

Karakteristisk	Enhet	Värde	Kommentarer
Densitet	kg/dm ³	ca. 1,01	
Rekommenderat doseringsområde	g	2 - 15	per kg cement
Kloridhalt (maximal)	%	< 0,1	Massfraktion
Alkaliskt innehåll (maximal)	%	< 5	Massfraktion
Alla tekniska värden är laboratorieresultat bestämda vid 21°C ±2°C och 50 % relativ luftfuktighet.			
Beteckning på inblandning	Murasan BWA 16		
Färgnyans	Blå		
Form	Flytande		
Produktionskontroll inom företaget	SS EN 934-6		
Anmält organ	MPA, Karlsruhe		
Intyg om överensstämmelse för bolaget produktionskontroll	0754-CPR		
Leveransformulär	200 kg fat 1.000 kg behållare		
Lagring			

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.