



Murasan BWA 21

Aditiv za poboljšanje/nadogradnju polusuhih betona

Svojstva proizvoda

- Bez klorida
- Hidrofobni učinak
- Poboljšava teksturu površine
- Sprječava iscvjetavanje
- Olakšava čišćenje površinskih nečistoća
- Poboljšava otpornost na mraz i sol
- Intenzivira boje

Područje primjene

- Visokokvalitetni betonski proizvodi
- Betonski proizvodi u boji

Upute za primjenu

Murasan BWA 21 je visokokvalitetan aditiv za poboljšanje polusuhih betonskih proizvoda. Dizajniran je da zadovolji zahtjeve betonske industrije. Efekti na proizvod su kemijsko-fizičke prirode.

Zbog svog posebnog sastava, sa Murasan BWA 21 u proizvodu se postiže kombinacija dobrih svojstava obrade sa fantastičnim svojstvima hidrofobiranja materijala.

Kemijsko-fizički sustav učinaka uzrokuje intenzivnu disperziju cementne mase, što rezultuje i podmazivanjem čeličnih kalupa tijekom procesa proizvodnje. Rezultat toga su kvalitetnije površine proizvoda.

Hidrofobno oblaganje kapilarnih pora smanjuje izljev i povećava otpornost na mraz i sol. Povećana otpornost na prljavštinu omogućava lakše čišćenje površinskih nečistoća. Boje su značajno intenzivnije u obojenim betonskim proizvodima. Lijepljenje betona za kalupe je smanjeno.

Murasan BWA 21 dodaje se zajedno s vodom ili pomoću odgovarajućih dozera. Ne dodavati aditiv na suho!



Tehnički podaci za Murasan BWA 21

| Svojstvo | Jedinica | Vrijednost | Komentari |
|-----------------------------|--------------------|------------|---------------|
| Gustoća | kg/dm ³ | cca. 1,01 | - |
| Preporučena doza | g | 2 – 20 | po kg cementa |
| Maksimalni sadržaj klorida | % | < 0.1 | Po masi |
| Maksimalni sadržaj alkalija | % | < 1.5 | Od mase |

Karakteristike proizvoda

| | |
|--------------------------------|--|
| Tip aditiva | Aditiv za poboljšanje/nadogradnju |
| Naziv aditiva | Murasan BWA 21 |
| Boja | bijela |
| Oblik | tekući |
| Tvornička kontrola proizvodnje | prema DIN EN ISO 9001 |
| Skladištenje | Skladištiti u čvrsto zapečaćenim pakiranjima, zaštititi od mraza |
| Pakiranje | bačve – 200 kg spremnici – 1.000 kg |

Napomena: Podaci u ovom prospektu zasnivaju se na našim iskustvima prema najboljim saznanjima, ali nisu obvezujući. Moraju se prilagoditi dotičnom građevinskom objektu, svrsi primjene i naročito lokalnim uvjetima. Pod ovim uvjetom, mi garantiramo za točnost ovih podataka u okvirima naših uvjeta prodaje i isporuke. Preporuke naših saradnika kojima se odstupa od podataka u našim prospektima za nas su obvezujuće samo ako su potvrđene u pisanom obliku. U svakom slučaju se moraju poštivati opće priznata tehnička pravila.

Izdanje 02/07. U ovom štampanom materijalu su izvršene neke tehničke izmjene. Starija izdanja ne važe i više se ne smiju koristiti. Ukoliko se tiska neko novo, tehnički izmijenjeno izdanje, ovo izdanje postaje nevažeće.