

VISCOBETON

DODATAK PROTIV ISPIRANJA ZA PODVODNO LIJEVANJE BETONA



DRACO

LINIJA
BETON

DODATCI ZA
VODONEPROSUPNI
I PODVODNI BETON



VISCOBETON je praškasti dodatak protiv ispiranja za podvodni beton. Uz **VISCOBETON** izvode se betoni koji se ne mogu isprati niti odvojiti za slojeve u slobodnoj ili vodi u pokretu. **VISCOBETON** jamči iznimnu mogućnost pumpanja betona.

PREDNOSTI

VISCOBETON koji se upotrebljava za podvodne slojeve, kako u slatkoj tako i u morskoj vodi, sprječava ispiranje svježeg betona i odvajanje agregata.

Beton pomiješan s proizvodom **VISCOBETON** ima sljedeće prednosti:

- ✓ povećana otpornost na ispiranje
- ✓ nema pojave izdvajanja vode
- ✓ ne može se odvojiti.



PODRUČJA PRIMJENE

VISCOBETON upotrebljava se za izradu homogenog, neodvojivog betona, bez izdvajanja vode i za jednostavno pumpanje, namijenjen podvodnim radovima, stupovima, temeljima, obalama riječnih korita, podrumima itd.

VISCOBETON ne mijenja vrijeme vezivanja i prikladan je za beton pripremljen na gradilištu, predgotovljen je i prethodno pumpan.

KOMPATIBILNOST

VISCOBETON je kompatibilan sa sljedećim dodacima:

- dodaci za snažnu fluidifikaciju iz serije **DRACRIL** i **FLUIPAV**
- dodaci za ubrzavanje vremena priranja i stvrđivanja, **ARTIC OCF**
- dodaci za usporavanje priranja, **POLIRETARD HC**
- dodaci za stvaranje mikromjehurića zraka, **AERBETON**
- ekspanzivna sredstva, **EXPAN 25**
- sredstvo protiv skupljanja, **FLUIBETON AR**.

DOZIRANJE I NAČIN UPOTREBE

VISCOBETON se dozira u omjeru od 0,5 do 1 kg na 100 kg cementa. Prosječna doza iznosi dva kg po kubnom metru betona. Dodajte proizvod postupno na transportnu traku zajedno s agregatima ili, još bolje, dodajte ga u spremnik za vaganje s cementom.

MJERE OPREZA

Preporučuje se da tijekom upotrebe nosite rukavice, masku i zaštitne naočale i primijenite uobičajene mjere opreza za upotrebu kemijskih proizvoda. Za više informacija pogledajte sigurnosni list.

PAKIRANJA I ČUVANJE

VISCOBETON isporučuje se u sljedećim pakiranjima:

- vreća od 10 kg.

Ako se nalazi u izvornom pakiranju i pravilno čuva u zatvorenom prostoru, proizvod zadržava svoja obilježja u trajanju od godinu dana.

Budući da je proizvod higroskopan, mora se skladištiti u suhom okruženju dok se na gradilištu vreće moraju držati barem ispod pokrova na paletama.



TEHNIČKA OBILJEŽJA

IZGLED	Prašina
BOJA	Siva
VOLUMNA MASA (g/cm ³)	1,1 ÷ 0,02 pri 20 °C
RAZRSTAVANJE U RAZREDE – UNI EN 934-2	Dodaci za zadržavanje vode – Fasada 4 Dodaci za modificiranje viskoznosti – Fasada 13
TLAČNA ČVRSTOĆA	28 dana ≥ 80 %
OTPORNOST NA ODVAJANJE	SR ≤ 70 %
UDIO ZRAKA	≤ 2 %
KLORIDI TOPIVI U VODI – EN 480-10	< 0,1 % mase
UDIO LUŽINA – UNI EN 480-12	< 0,1 % mase

Pravne napomene – Inačica SLCMP od 1. 3. 2017.

Draco Italiana s.p.a. za vrijednosti i tehničke podatke koji se navode u ovom tehničkom listu, usvaja parametre koji su tamo navedeni s relativnim referentnim standardima.

Kupac je dužan provjeriti jesu li ovaj list i prikazane vrijednosti valjani za seriju proizvoda koja ga zanima i uvjeriti se da nisu zastarjeli jer su zamjenjeni kasnijim izdanjima. U slučaju nedoumice, može se provjeriti podudarnost lista s onim koji je na snazi u vrijeme zaključenja kupoprodajnog ugovora koji se nalazi na mrežnom mjestu www.draco-edilizia.it i/ili stupanjem u kontakt s tehničkim uredom prije toga.

Bilo koji savjet našeg osoblja, na zahtjev kupca i u vezi s uporabom proizvoda, usmeno ili pismeno ne predstavlja dodatnu obvezu kupoprodajnog ugovora, niti na bilo koji način može predstavljati našu ugovornu izvedbu. Temelje se na našem iskustvu i ograničeni su na trenutačno stanje praktičnih i/ili znanstvenih spoznaja; stoga nisu obvezujući ni za kupca ni za osobu koja nанosi proizvod. Kupac je posebno dužan isprobati naše proizvode kako bi provjerio njihovu prikladnost u odnosu na vrstu primjene i namjeravanu upotrebu te ostaje isključivo odgovoran za svoje odluke.