

TIME EXTENDER

DODATAK ZA USPORAVANJE ZA CEMENTNE
MORTOVE ZA BRZO PRIANJANJE

*Posebno namijenjen upotrebi s mortovima
FLUECO BLITZ i FLUECO BLITZ R4*



TIME EXTENDER tekući je dodatak za usporavanja u vodenoj otopini, bez klorida, posebno formuliran za povećanje obradivosti cementnih mortova za brzo prianjanje, koji se upotrebljava s mortovima FLUECO BLITZ i FLUECO BLITZ R4. **TIME EXTENDER** odgađa hidrataciju cementa i posljedično produljuje vrijeme obradivosti cementnih mortova za brzo prianjanje.

PREDNOSTI

TIME EXTENDER tekući je dodatak za usporavanje za cementne mortove sljedećih obilježja:

- ✓ **JEDNOSTAVNO NANOŠENJE:** **TIME EXTENDER** jednostavno se dodaje u vodu za smjesu prije miješanja morta
- ✓ **POVEĆAVA OBRADIVOST:** **TIME EXTENDER** odgađa hidrataciju cementa i omogućuje produljenje obradivosti mortova FLUECO BLITZ i FLUECO BLITZ R4 za 30 – 35 minuta (doziranje 2 %).
- ✓ **TIME EXTENDER** kompatibilan je s mortovima iz linije FLUECO.

PODRUČJA PRIMJENE

TIME EXTENDER tekući je dodatak za usporavanje koji se upotrebljava:

- ✓ za povećanje vremena obradivosti mortova kao što su FLUECO BLITZ i FLUECO BLITZ R4
- ✓ pri visokim temperaturama.

KOMPATIBILNOST

TIME EXTENDER tekući je dodatak za usporavanje koji se može upotrebljavati u kombinaciji sa svim cementnim mortovima iz linije FLUECO.

NAČIN UPOTREBE

DOZIRANJE

TIME EXTENDER dodaje se u vodu za smjesu prije dodavanja praškastog proizvoda u dozi od 1 do 2 % težine morta. Dodavanje dodatka **TIME EXTENDER** uključuje zamjenu odgovarajuće količine predviđene vode za smjesu: na primjer, dodavanje dodatka **TIME EXTENDER** u dozi od 1 % određuje smanjenje vode za smjesu za 0,2 – 0,3 l za svaku vreću od 25 kg. **TIME EXTENDER** doziran na 2 % umjesto toga određuje smanjenje vode za smjesu od 0,45 – 0,55 l za svaku vreću od 25 kg.

PRIMJENA

Dodajte jednu bocu dodatka **TIME EXTENDER** u vodu za smjesu proizvoda FLUECO BLITZ i FLUECO BLITZ R4 u čistoj posudi. Polako ulijte vreću od 25 kg praškastog proizvoda, miješajući bušilicom pri malom broju okretaja dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica.

PAKIRANJA I ČUVANJE

TIME EXTENDER pakira se u sljedećim pakiranjima:

- ▶ Boca od 1 kg
- ▶ Spremnik od 10 kg

Ako se nalazi u izvornom pakiranju i pravilno čuva u zatvorenom prostoru, na suhom mjestu, proizvod zadržava svoja obilježja godinu dana.



TEHNIČKA OBILJEŽJA

IZGLED	tekućina
VOLUMNA MASA – ISO 758	1,13 ± 0,01 kg/l
KLORIDI TOPIVI U VODI PREMA EN 480-10:	< 0,1 % (nema)
PAKIRANJE	Boca od 1 kg – spremnik od 10 kg
ČUVANJE	12 mjeseci

SPECIFIKACIJE NANOŠENJA

GLAVNO DJELOVANJE	odgođena početna hidratacija i povećana obradivost
DOZIRANJE	1 – 2 % težine morta
OBRADIVOST FLUECO BLITZ R4 (pribl. + 30 °C) – EN 480-2	Početak prijanjanja: pribl. 5 – 10 min. Kraj prijanjanja: pribl. 10-15 min.
OBRADIVOST FLUECO BLITZ R4 S DODATKOM TIME EXTENDER NA 2 % (približno + 30 °C) – EN 480-2	Početak prijanjanja: pribl. 45 min. Kraj prijanjanja: pribl. 50 min.
TEMPERATURA NANOŠENJA	Od + 20 ° do maks. + 35 °C

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

Društvo Draco Italiana s.p.a. za vrijednosti i tehničke podatke sadržane u ovom tehničkom listu primjenjuje parametre navedene u njemu s pripadajućim referentnim normama.

Kupac je dužan provjeriti jesu li ovaj tehnički list i navedene vrijednosti važeći za seriju proizvoda koja ga zanima, kao i to da nisu zastarjeli u slučaju da su zamijenjeni narednim izdanjima. Ako imate nedoumica, možete provjeriti podudarnost lista s onim koji je na snazi u trenutku sklapanja kupoprodajnog ugovora na mrežnom mjestu www.draco-edilizia.it i/ili se prethodno obratiti tehničkom uredu.

Svaki savjet koji se odnosi na uporabu proizvoda, koje naše osoblje daje usmeno ili pisanim putem na zahtjev kupca, ne predstavlja dodatnu obvezu kupoprodajnog ugovora, niti na bilo koji način može predstavljati našu ugovorenu vrijednost. Temelje se na našem iskustvu i ograničeni su na trenutno stanje praktičnih i/ili znanstvenih saznanja pa stoga nisu zahtijevani, kao ni obvezujući, za kupca ili korisnika. Kupac je osobito dužan ispitati naše proizvode kako bi provjerio njihovu prikladnost u odnosu na vrstu primjene i namjenu te je jedini odgovoran za donesene odluke.