

INGUNIT T EKO

Aditiv za prskani beton, bezalkalni ubrzavač vezivanja,

Odgovara na: EN 934-5

OBLAST PRIMENE

Za pripremanje mlaznih - torkret betona i maltera mokrim postupkom u tunelogradnji, rudarskih okana, stabilizacija kosina i sl.

Za pripremanje reparaturnih maltera koji se apliciraju mašinski rasprskivanjem, namenjenih sanaciji nepravilnih betonskih elemenata, vertikalnih površina, kopola i svodovoa.

Uz pažljivo doziranje može da se koristi i kao aditiv za kontrolisano ubrzavanje vezivanja kod klasičnih betona, najčešće u proiyvodnji prefabrikovanih betonskih elemenata.

OSOBINE

- Intezivno ubrzava vreme vezivanja betona i maltera;
- Omogućuje postizanja ranih čvrstoća betona;
- Poboljšava tiksotropiju i lepljivost betonskih i malterskih mešavina;
- Omogućuje mašinsku ugradnju po vertikalnim, kosim i tavanskim površinama;
- Umanjuje odbijanje - otpad materijala prilikom prskanja;

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Zapreminska masa (na 20°C)	ISO 758	(1.43±0.03) g/cm ³
pH vrednost (na 20°C)	ISO 4316	3±1
Sadržaj hlorida	EN 480-10	≤0,1%
sadržaj alkalije	EN 480-12	≤1.0%

DOZIRANJE I PERFORMANSI

Za prskani beton, Ingunit T EKO dozira se 3% do 9% težinski u odnosu na masu cementa. Procenat doziranja zavisi od vremena ubrzavanja koje treba da se postigne; od konzistencije betona; od tipa i količine cementa; od temperaturnih uslova; od kategorije tla na koju se beton ugrađuje, naklona i dr. Ukoliko se Ingunit T EKO koristi za prskani beton za izvođenje primarne obloge u tunelu, doziranje aditiva uobičajeno iznosi 6% do 7% u delu kalote, dok u delu zolne (nižih delova) aditiv može da se dozira manje, od 3 % do 6%. Ingunit T EKO se dodaje u mlazni beton na izlaznom delu creva sa kojim se vrši torketiranje (prskanje). Kada se upotrebljava kao ubrzivač za klasični beton, preporučena doza je 1-2%, i Ingunit T EKO se dodaje neposredno pred ugradnju, direktno u gotovi beton, brzo se meša i ugrađuje, jer postoji opasnost da dođe do prebrzog vezivanja betona. Pri tome, neteba da se koristi pumpa za beton.

Pre upotrebe potrebno je uraditi predhodne probe za definisanje doza u korelaciji sa vremenom vezivanja, u realnim temperaturnim uslovima.

Efekti predoziranja: Predoziranje Ingunit T EKO može izazvati prebrzo vezivanje betona i smanjenje krajnjih čvrstoća. Kod klasičnih betona, redoziranje Ingunit T EKO može izazvati vezivanje betona u mikseru ili pumpi za beton, a time da izazove oštećenje opreme.

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

KOMPATIBILNOST

Ingunit T EKO je kompatibilan sa više aditiva iz proizvodnog programa ADING. Ukoliko se u betonskoj mešavini koriste dva ili više aditiva, potrebno je da se urade predhodne probe. Različiti aditivi se doziraju posebno, odnosno ne mešaju se međusobno pre ubacivanja u betonsku smešu. Ingunit T EKO je upotrebljiv sa svim tipovima portland ementa uključujući i sulfato-otporni cement.

PAKOVANJE

Plastične kante: 28 kg

Kontejneri: 1400 kg

SKLADIŠTENJE

U originalnom pakovanju na temperaturi od 5°C do 35°C. Rok upotrebe 12 meseci

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

CE 2032
ADING AD Skopje Novoselski pat (ulica 1409) br. 11, 1060 Skoplje, Makedonija 14 GAGC001/3
EN 934-2:2009+A1:2012 INGUNIT T EKO Aditiv za prskani beton, ubrzivač vezivanja EN 934-5: T2 Maksimalna količina jone hlora: 0.1% Maksimalna količina alkalija: 1.0% Sadrži sledeće komponente od EN 934-1:2008, Aneks A.1

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

Opasnost po zdravље: Ingunit T EKO ne sadrži toksične materije. I pored toga, treba izbegavati kontakt sa kožom, očima i paziti da se ne proguta. U slučaju kontakta sa kožom ili ako dospe u oči potrebno je ispirati čistom tekućom vodom. Ukoliko se proguta, potražiti medicinsku pomoć. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Zapaljivost: Ingunit T EKO nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Čišćenje i deponovanje: Otpad proizvoda Ingunit T EKO čisti se vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.