

## KEDOBET AS 301

### Bezalkalni, tekući ubrzivač za mlazne betone

**KEDOBET AS 301** je vrlo efikasan tekući bezalkalni ubrzivač za mlazne betone.

**KEDOBET AS 301** je prikladan za primjenu tijekom stvaranja privremene i trajne stjenske potpore u tunelogradnji, rudarenju, podzemnim konstrukcijama, stabilizaciji pokosa, a prikladan je za korištenje i u uvjetima nestabilnog tla.

**KEDOBET AS 301** je najbolje koristiti za pripremu svježe mješavine mlaznog betona za stjenske potporne zidove. Brzina rada s **KEDOBET AS 301** je velika sa mogućnošću stvaranja debelog sloja mlaznog betona.

**KEDOBET AS 301** omogućava smanjenje odbijanja betona od stijene na koju se primjenjuje te smanjuje proizvodnju prašine, omogućava vrlo brzo vezanje sa izvrsnim razvojem početnih i ranih čvrstoća kao i dugoročnih čvrstoća i otpornosti.

**KEDOBET AS 301** nije agresivan i pomaže poboljšanju sigurnosti na radu, pomaže pri zaštiti okoliša čime utječe i na razloge koji smanjuju cijenu rukovanja ovim proizvodom. Dizajn mješavine ovog proizvoda omogućava vrlo brzo vezanje sa razvijanjem ranih čvrstoća a također i dugoročnih čvrstoća i otpornosti.

**KEDOBET AS 301** je tekući dodatak kojim se lako rukuje i postiže točno doziranje u dodavanju betonu.

**KEDOBET AS 301** je preporučljivo koristiti sa svježim cementom kako bi se izbjegli utjecaji na karakteristike vezanja betonske mješavine. **KEDOBET AS 301** radi dobro sa portland cementom miješanim sa letećim pepelom i zgurom. Preporučuje se provesti prethodna ispitivanja kako bi se provjerilo vezanje i 24 satna čvrstoća sa cementom kojim se planira provođenje projekta.

Tehnički podaci:

Oblik	Suspenzija
Boja	Smeđe do siva
Gustoća(20°C)	1,40±0,03 g/ml
pH	2,5±1,0

**KEDOBET AS 301** koristi se za mokro špricanje mješavine sa v/c omjerom od <0,5. Za postizanje bržeg vezanja i boljih ranih čvrstoća v/c omjer trebao bi biti  $\leq 0,45$ , a za ekstremno visoke rane čvrstoće  $\leq 0,44$ . Doziranje ovisi o temperaturi, reaktivnosti veziva i potrebne debljine sloja, vremenu vezanja i razvoju ranih čvrstoća. Očekivani utrošak je normalno u rasponu od 4 do 10% u zavisnosti od količine upotrijebljenog veziva. Pumpe za doziranje moraju se žustro očistiti vodom prije upotrebe

Ovaj tehnički dokument, kao i ostale naše upute i informacije, služi samo kao opis proizvoda i mogućnosti njegove ugradnje i primjene. Uvjeti na gradilištu i područja primjene različiti su te je kod specijalnih zahtjeva potrebno konzultirati naše savjetnike. Pravo promjene pridržano. Novo izdanje ovo čini nevažeće



**KEDOBET AS 301** u procesu špricanja betona. Za više informacija o proizvodu i njegovoj primjeni kontaktirajte naš centar za podršku kupcima.

**KEDOBET AS 301** mora biti skladišten pri temperaturi između +4°C i +40°C u zatvorenim plastičnim, vlaknima ojačanim plastični ili nekorodirajućim čeličnim kontejnerima. Ukoliko je **KEDOBET AS 301** pohranjen pri preporučenim uvjetima vrijeme trajanja proizvoda bit će 3 mjeseca.

**KEDOBET AS 301** ne sadrži nikakve opasne supstance koje zahtijevanju posebno označivanje. Tijekom rukovanja sa **KEDOBET AS 301** potrebno je izbjegavati kontakt s očima i kožom te se preporuča korištenje gumenih rukavica i zaštitnih naočala. Ukoliko se kontakt dogodi potrebno je ispiranje veliki količinama vode. Za sve ostale informacije kontaktirajte naše savjetnike.

Proizvedeno u HRVATSKOJ

Proizveo KUTRILIN TPV d.o.o. ZAGREB

Ovaj tehnički dokument, kao i ostale naše upute i informacije, služi samo kao opis proizvoda i mogućnosti njegove ugradnje i primjene. Uvjeti na gradilištu i područja primjene različiti su te je kod specijalnih zahtjeva potrebno konzultirati naše savjetnike. Pravo promjene pridržano. Novo izdanje ovo čini nevažeće

Izdanje: 1/2013.