



**KUTRILIN**



## **KEDOBET W 1000**

**Plastifikator prikladan za betoniranje pri niskim temperaturama**

### **Opis i područje primjene**

**KEDOBET W 1000** je tekući dodatak betonu koji omogućuje betoniranje u zimskim uvjetima ( na temperaturama do – 20 °C ).

#### **FIZIČKO – KEMIJSKE KARAKTERISTIKE**

Izgled	smeđa tekućina
Gustoća ( 20 °C ) , kg/m <sup>3</sup>	1330 ±30
pH vrijednost	6,0 ±1,0
Stinište , °C	ispod - 18
Kloridi	≤0,10 %

**KEDOBET W 1000** snižava ledište vode i na taj način na negativnim vanjskim temperaturama sprečava smrzavanje vode kojom je pripremljen beton . Kad temperatura postigne pozitivne vrijednosti ( iznad + 5 °C ) nastavlja se hidratacija cementa odnosno vezanje i stvrđavanje betona.

Djelovanjem **KEDOBET W 1000** sprečava se razaranje strukture betona na negativnim temperaturama u razdoblju dok čvrstoća ne postigne kritičnu vrijednost.

**KEDOBET W 1000** ima plastificirajuće djelovanje, jer snižava površinsku napetost vode i osigurava bolje močenje cementa i agregata. Time je omogućena redukcija vode u betonskoj masi (za cca 10 %), što je još jedan čimbenik koji smanjuje opasnost od smrzavanja vode u betonu. Ta se svojstva iskorištavaju i u proizvodnji vodonepropusnog betona u zimskim uvjetima.

### **Upute za primjenu**

**KEDOBET W 1000** ne sadrži kloride pa se može primijeniti za sve vrste betonskih konstrukcija.

**KEDOBET W 1000** ne korodira armaturu .

**KEDOBET W 1000** upotrebljava se pri betoniranju do temperature zraka od –10 °C nužno uzimajući u obzir :

- upotrijebiti cement s većim hidratacijskim toplotinama i nižom standardnom konzistencijom
- upotrijebiti najmanje 300 kg cementa po m<sup>3</sup> betona



- ne upotrebljavati agregat koji je zaleđen ili izmiješan sa snijegom
- iskoristiti plastificirajuće djelovanje **KEDOBET W 1000** i beton pripremiti s reduciranom količinom vode
- zaštititi beton od direktnog djelovanja mraza i vjetra ( prva 24 sata ) ukoliko se radi o tanjim strukturama

**KEDOBET W 1000** se upotrebljava i za žbukanje , ali je u tom slučaju potrebno maksimalno doziranje aditiva i velika pažnja na zaštiti svježe ožbukanih površina. Uslijed relativno male debljine žbuke iskoristi se manja količina hidratacijske topline cementa , pa postoji veća opasnost od smrzavanja.

### **Potrebna količina**

**KEDOBET W 1000** se dozira 2 - 3 % , na masu cementa ovisno o temperaturi zraka, količini cementa i masi betona.

Povećano doziranje ( predoziranje ) ne djeluje negativno na kvalitetu betona i njegovo ponašanje.

**KEDOBET W 1000** se dodaje u vodu za pripremu betona ili direktno u betonsku miješalicu.

### **Kombinacija sa drugim aditivima**

**KEDOBET W 1000** se može kombinirati sa superplastifikatorom **KEDOBET SP** ako se želi pripremiti tekući, pumpani beton, odnosno iskoristiti druga svojstva superplastifikatora.

Treba izbjegavati kombinaciju s aditivima koji usporavaju brzinu vezanja i otvrdnjavanja betona


### **Pakiranje i skladištenje**

**KEDOBET W 1000** je postojan godinu dana u dobro zatvorenoj ambalaži

**KEDOBET W 1000** isporučuje se u PE bačvama od 120 litara

Zamjenjuje sva prethodna izdanja za ovaj proizvod.  
Studenj, 2019.



POTVRĐIVANJE SUKLADNOSTI	IZJAVA O SVOJSTVIMA 2477-CPR-2790-007																
 2477	<p>1. Jedinствена identifikacijska oznaka proizvoda: <b>KEDOBET W1000</b></p> <p>2. Namjeravana uporaba građevinskog proizvoda prema preporuci proizvođača: <b>Plastifikator/ dodatak za smanjivanje potrebe za vodom/ plastificiranje</b></p> <p>3. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača: <b>KUTRILIN d.o.o., Radnička cesta 173P, HR-10000 Zagreb</b></p> <p>4. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V. CPR: <b>Sustav 2+</b></p> <p>5. Proizvod je sukladan usklađenoj normi: <b>EN 934-2:2009+A1:2012 Dodaci betonu, mortu i mortu za injektiranje-2.dio: Dodaci betonu</b> <b>Naziv i identifikacijski broj prijavljenog tijela: Institut IGH d.d., NB 2477</b></p> <p>6. Vrednovanje karakteristika u odnosu na zahtjeve norme</p>																
<b>KUTRILIN d.o.o. 10000 Zagreb</b> <b>Radnička cesta 173P</b>  14  2477-CPR-2790-007	<table border="1"><thead><tr><th>Bitna značajka</th><th>Svojstvo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sadržaj iona klorida</td><td><i>≤0,1% težinski</i></td></tr><tr><td>Sadržaj alkalija</td><td><i>≤2,0% težinski</i></td></tr><tr><td>Korozivnost</td><td><i>Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1:2008, lista A1</i></td></tr><tr><td>Tlačna čvrstoća T2</td><td><i>Zadovoljava</i></td></tr><tr><td>Sadržaj zraka u svježem betonu T2</td><td><i>Zadovoljava</i></td></tr><tr><td>Smanjenje udjela vode T2</td><td><i>Zadovoljava</i></td></tr><tr><td>Opasni sastojci</td><td><i>Proučiti Sigurnosno-tehnički list proizvoda</i></td></tr></tbody></table>	Bitna značajka	Svojstvo	Sadržaj iona klorida	<i>≤0,1% težinski</i>	Sadržaj alkalija	<i>≤2,0% težinski</i>	Korozivnost	<i>Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1:2008, lista A1</i>	Tlačna čvrstoća T2	<i>Zadovoljava</i>	Sadržaj zraka u svježem betonu T2	<i>Zadovoljava</i>	Smanjenje udjela vode T2	<i>Zadovoljava</i>	Opasni sastojci	<i>Proučiti Sigurnosno-tehnički list proizvoda</i>
Bitna značajka	Svojstvo																
Sadržaj iona klorida	<i>≤0,1% težinski</i>																
Sadržaj alkalija	<i>≤2,0% težinski</i>																
Korozivnost	<i>Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1:2008, lista A1</i>																
Tlačna čvrstoća T2	<i>Zadovoljava</i>																
Sadržaj zraka u svježem betonu T2	<i>Zadovoljava</i>																
Smanjenje udjela vode T2	<i>Zadovoljava</i>																
Opasni sastojci	<i>Proučiti Sigurnosno-tehnički list proizvoda</i>																
<b>HRN EN 934-2:2012</b> <b>Plastifikator/ dodatak za smanjivanje potrebe za vodom/ plastificiranje</b> <b>KEDOBET W1000</b>	<p>7. Svojstvo proizvoda opisan pod točkom 1 u skladu je sa navedenim svojstvima iz točke 6. Za izdavanje izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač označen u točki 3.</p>																
<table><tbody><tr><td>Sadržaj klorida</td><td>≤0,1% težinski</td></tr><tr><td>Sadržaj alkalija</td><td>≤2,0% težinski</td></tr><tr><td>Korozivnost</td><td>Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1, lista A1</td></tr><tr><td>Opasni sastojci</td><td>Ne sadrži</td></tr></tbody></table>	Sadržaj klorida	≤0,1% težinski	Sadržaj alkalija	≤2,0% težinski	Korozivnost	Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1, lista A1	Opasni sastojci	Ne sadrži									
Sadržaj klorida	≤0,1% težinski																
Sadržaj alkalija	≤2,0% težinski																
Korozivnost	Sadrži sastojke u skladu sa EN 934-1, lista A1																
Opasni sastojci	Ne sadrži																

Prosinac, 2020.