



**BRATISLAVA**  
Železničná 714/180  
900 41 Rovinka  
Tel: 02 / 45985500-2  
fax. 02 / 45985319

**ZVOLEN**  
Pustý hrad 3401/11  
960 01 Zvolen  
Tel: 045/ 6782301-2  
fax. 045/ 6782301

**KOŠICE**  
Južná Trieda 78  
040 01 Košice  
Tel: 055 / 6998320  
fax. 055 / 7295167

Platnosť od 3.7.2018

Technický list

# STABILAN KP-2



## Stabilizačná prísada do betónových a maltových zmesí

### Popis výrobku

STABILAN KP-2 je stabilizátor betónových zmesí a mált. Stabilan KP-2 je na báze syntetických kopolymérov.

### Použitie

STABILAN KP-2 zabraňuje segregácii kameniva, odlučovaniu vody a tvorbe výkvetov. Pozitívne vplýva na reologické vlastnosti čerstvého betónu, štruktúru a konečné pevnosti vyzretého betónu.

Používa sa na:

- výrobu samohutniacich a vysokotekutých betónov
- výrobu betónov, ktoré si zachovávajú nezmenenú konzistenciu počas transportu do 2 hodín
- výrobu cementových a cementobentonitových injekčných a tesniacich zmesí

### Doporučenie

Aj keď neexistujú takmer žiadne špecifické podmienky, pri ktorých by bola aplikácia Stabilanu KP-2 nevhodná, je možné v odôvodnených prípadoch použiť alternatívny výrobok Stabilan DC-1, KP-1, KP-3.

### Používanie prísady v kombinácii s inými výrobkami

- plastifikátory Betofluid, Stacheplast, Stachement 2000, 2351, 2355, NN, ML, N a F11, Melment L10/40, Melcret 500,
- urýchľovače tvrdnutia Betodur A1, Betodur A2, Kalkodur
- spomaľovače tuhnutia Retardal 520
- prevzdušňovacie prísady Poralan STA a Microporan

vzhľad  
špecifická hmotnosť  
pH  
obsah chloridov  
korozívnosť

### Vlastnosti

slabožltá, mierne zakalená kvapalina  
 $1\ 000 \pm 20\ \text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$   
6 - 8  
 $\leq 0,1\ \%$   
nespôsobuje

### Dávkovanie

Dávku je potrebné určiť v rámci preukazných skúšok. Bežne používaná dávka je 0,3 – 2 % z cementu. Stabilan KP – 2 sa pridáva so zámesovou vodou, alebo po nej, nie na suché zložky.

### Skladovanie

V uzavretých originálnych obaloch je záručná doba 1 rok od dátumu výroby. Pri skladovaní a preprave chrániť pred silným ohriatím. V prípade zmrznutia je treba prísadu pred použitím dokonale rozmraziť v prostredí s teplotou od 10 do 30 °C a zhomogenizovať. Výrobok je nehorľavý.

### **Balenie a dodávanie**

- voľne ložený v cisterne
- v návratných a zálohovaných 1000 litrových kontajneroch
- v nevratných 200 litrových PE sudoch
- v nevratných malých PE obaloch

### **Zabezpečenie kvality**

Vnútna kontrola kvality výrobkov je zabezpečovaná v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

### **Karta bezpečnostných údajov**

Všetky detailné informácie o výrobku (vrátane bezpečnosti práce, prvej pomoci a likvidácie odpadov) nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk), resp. vám ju zašleme formou e-mailu.

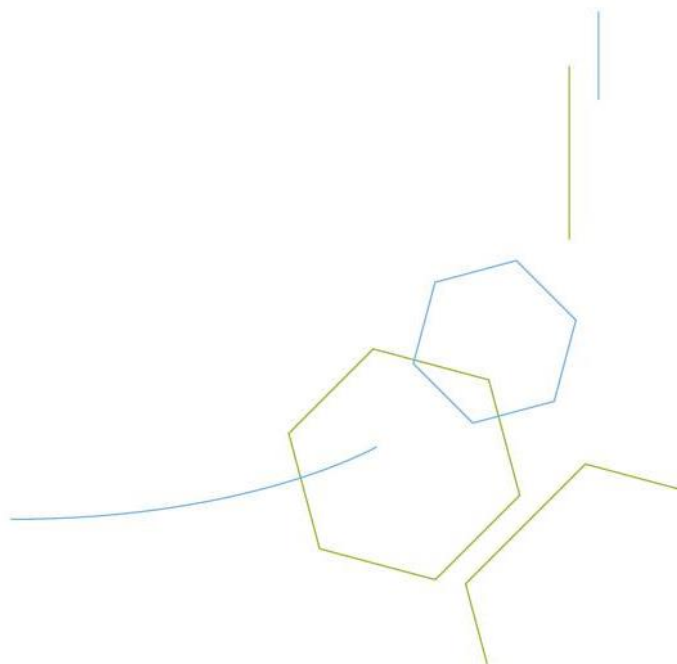
### **Upozornenie**

Uvedené údaje majú iba informačný charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa STN EN 206+A1:2017.

Stachema nepreberá zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neovereným používaním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plneného do obalov odberateľa.

**ISO 9001**

\*Aktuálna verzia nahrádza predošlé vydania technických listov.



---

**stavebná chémia • dávame betónu charakter**