

# Klinomix Granul 1-2,5 mm



**DEFINÍCIA:** prípravok na zníženie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu ( Cr 6+ ) v cementoch

**ZLOŽENIE :** Klinomix je zmes modifikovaného prírodného hydratovaného alumosilikátu a technického síranu železnatého.

**DEKLAROVANÉ KVALITATÍVNE PARAMETRE:**

Vlastnosť		Klinomix Granul 1-2,5 mm	
		PNR 24/09	Rok 2009 Ø (min, max.)
Zrinitosť daná zbytkom na site (%)	0,2 mm		
	0,5 mm		
	1,0 mm	Min. 50,0	52,4 (50,0-56,7)
	2,5 mm	Max. 17,0	4,5 (2,1-7,4)
Obsah Fe (2+)		Min.9,0	11,7 (10,9-12,4)
Úbytok hmotnosti pri (105±5 ) oC (%) *			5,2 (4,6-5,6)
Sypná hmotnosť (kg/m3) *			

\* orientačný údaj

## ÚČEL POUŽITIA:

Klinomix sa používa na:

- zníženie obsahu chrómu Cr6+ v cementoch

## DÁVKOVANIE:

Na zníženie obsahu chrómu Cr 6+ v cementoch je doporučené dávkovanie v množstve 0,1-1,0 % /t cementu (pri obsahu Cr(VI) v cemente á 10 ppm).

## SKLADOVANIE:

Produkty Klinomix sa musia skladovať v suchých, dobre vetrateľných a uzatvorených skladoch

## DOBA POUŽITEĽNOSTI:

Pri dodržaní skladovacích podmienok je doba použiteľnosti produktu 3 mesiace.

## DODÁVANIE :

big bag balenie ( 1 000 kg / paleta )

silu-truck

## KLASIFIKÁCIA PRÍPRAVKU PODĽA 163/2001 O CHEMICKÝCH LÁTKACH A PRÍPRAVKOCH:

Výstražný symbol:

X n

Zdraviu škodlivý



R- vety: R 22 škodlivý pri požití

S-vety:

S 2 uchovajte mimo dosahu detí

# Klinomix Granul 1-2,5 mm



R 36 dráždi oči

S 26 v prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď vymyť  
s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

R 37 dráždi dýchacie cesty

S 36 nosite vhodný ochranný odev

R 38 dráždi pokožku

## ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH ZLOŽKÁCH PRÍPRAVKU:

Síran železnatý ( $\text{FeSO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ )

**KONTAKTY:** Projektový manažér Industry, Building a Enviro-línie  
Ing. Andrea Cseteová  
cseteova.andrea@zeocem.sk  
tel.: +421 917 208 863

**VÝROBCA:** ZEOCEM, a.s., 094 34 Bystré 282, SR  
Držiteľ certifikátu ISO 9001 a FAMI-QS  
tel. : 00421/57/4452414, fax :00421/57/4452679,  
e-mail: zeocem@zeocem.sk, www.zeocem.sk



ZEOCEM, a.s., 094 34 Bystré 282, Slovak Republic  
tel.: +421 57 4492643 • fax: +421 57 4452679  
e-mail: zeocem@zeocem.sk • www.zeocem.com

BUILDING