



## Tehničke informacije

### Metaver™ M

**Toplinski tretirani čisti kaolin (metakaolin)  
Pucolanska primjesa za stezanje za cementne građevinske materijale**

#### Opis

**Metaver™ M** se proizvodi kalciniranjem koncentriranog kaolina, te je crvenkast, većinom amorfni alumosilikat koji reagira sa Portlanditom (kalcij hidroksid) prilikom čega stvara cementne CSH-faze.

#### Kemijski sastav (M.-%)

SiO <sub>2</sub>	52-54	CaO	< 0,5
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	41-44	MgO	< 0,4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 1,5	Na <sub>2</sub> O	< 0,1
TiO <sub>2</sub>	< 1	K <sub>2</sub> O	< 2

#### Fizičke karakteristike

Specifična gustoća	2,6	g/cm <sup>3</sup>
Specifična površina (Blaine)	ca. 24 000	cm <sup>2</sup> /g
Specifična površina (BET)	ca. 12	m <sup>2</sup> /g
Boja	bijela	
Bijelina (Dr. Lange)	ca. 75	
Gustoća	nasipna	0,35 – 0,40
	nabijena	0,45 – 0,52
		g/cm <sup>3</sup>
Raspodjela čestica (laserska granulometrija)		
d <sub>50</sub>	3,8 - 4,8	µm
d <sub>90</sub>	9 - 15	µm

#### Uloga

**Metaver™ M** se sastoji najviše od minerala Kaolinit – slojevitog silikatnog minerala sa udaljenosti od 7,2 Å između slojeva. Između slojeva SiO<sub>2</sub> i Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> je u omjeru od 1:2 voda koja je ugrađena u slojeve može ispariti toplinskog tetiranja tijekom kaclinacije. Kaolin se tada aktivira.

Portland cement razvija cca. 25 % kalcij hidrokisa (slobodno vapno) tijekom hidratacije. Taj alkalni nusprodukt je vrlo topiv, te prvo reagira i otapa se u prisutnosti kiselina ili sulfata.

**Metaver™ M** posebna karakteristika je sposobnost vezanja velike količine slobodnog vapna u obliku stabilnih CSH-faza. Brzina i količina te reakcije mogu se kontrolirati kroz prikladne kemijske i građevinske metode.

Prema reaktivnosti **Metaver™ M** se može klasificirati kao „**vrlo brz**“. Skupa sa vapnom i vodom stvrdnjavanje će se dogoditi unutar 2 sata (metoda Newchem).

## Aplikacija

**Metaver™ M** je pucolanski mineralni aditiv koji može poboljšati mnoga svojstva cementnih žbuka, betona i sličnih proizvoda.

**Metaver™ M** se lako umješava i daje blago plastičnu konzistenciju za lakše korištenje. Krooz raspodjela čestica ne povećava se previše udio potrebne vode.

**Metaver™ M** pokazuje svoje prednosti u aplikacijama gdje se traže snaga, gustoća i otpornost.

**Metaver™ M** se pokazao vrlo koristan u slijedećim aplikacijama:

Plastičnost	shot-crete, reparaturni mortovi, premazi
Stabilnost	self compacting betoni i žbuke, samoninevlirajuće smjese
Snaga	žbuke bazirane na vapnu i cementu
Vezano vapno	ljenila za keramiku, premati za vodene pipe i rezervare
Otpornost	premazi za sprmenike za otpadnu vodu ili morske konstrukcije
Pigmentacija	bolja disperzija u <b>precast</b> ili betonu
Eflorencija	crijep, fasadni precast
Izdržljivost	poboljšana alkalno silikatna reakcija

**Doziranje** 5 to 15 %, zamjena za ukupnu količinu cementa

**Stabilnost** stabilno u suhim uvjetima

**Skladištenje** u zaključanim i suhim skladištima.

**Pakiranje** vreće 20kg, big bags od 1000 kg ili bulk.

Gornje informacije i preporuke temelje se na osnovu iskustva, te su dane jedino kao savjet. Preporučujemo kupcu da napravi vlastita testiranja. Odričemo se odgovornosti za eventualnu štetu koja može proizaći iz preporuka koje su dane. Odgovornost potrošača je poštivanje prava intelektualnog vlasništva trećih strana

MDS Metaver M 2013-1 – e