

## Technický list

---

### Metaver® N

#### Metakaolin pucolanicky tvrdnoucí přísada pro hydraulické stavební hmoty

#### Charakteristika

Metaver® N se vyrábí kalcionací obohaceného kaolinu a tvoří hoblý, převážně amorfní alumosilikát, který reaguje s portlanditem (hydroxidem vápenatým) za tvorby cementu podobných CSH fází.

#### Chemické složení (hm.-%, cca.)

SiO <sub>2</sub>	50 - 57
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	41 - 44
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 1,5
K <sub>2</sub> O	< 2,0

#### Fyzikální vlastnosti (cca.)

Vzhled:	
Barva	bílá
Bělost R <sub>457</sub>	> 80
Specifická hmotnost	~ 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnost	380 – 520 kg/m <sup>3</sup>
Distribuce zrnitosti	d <sub>50</sub> < 5 µm d <sub>90</sub> < 12 µm

#### Účinek

Portlandský cement uvolňuje při hydrataci 25% hydroxidu vápenatého (portlanditu). Tento alka-lický vedlejší produkt je snadno rozpustný a je přednostně napadán a rozpouštěn v přítomnosti kyselin nebo síranů.

Zvláštní účinek Metaveru® N spočívá ve schopnosti vázat velké množství hydroxidu vápenatého ve formě stabilních CSH-fází. Rychlosť a objem této reakce je nutné chemickými a stavebně technickými postupy ověřit.

Ve vztahu k reakční rychlosti je Metaver® N hodnocen jako „pomalý“.



## Použití

Metaver® N je pucolanická minerální přísada, která může významně zlepšit řadu vlastností hydraulických cementových malt, betonů a příbuzných produktů.

Metaver® N se dá lehce dispergovat, vytváří měkkou, plastickou a dobře zpracovatelnou konsistenci konečného produktu. Díky distribuci částic příliš nezvyšuje potřebu vody.

Metaver® N se osvědčil v aplikacích, kde jsou vyšší požadavky na pevnost, těsnost a odolnost.

Metaver® N přichází v úvahu pro použití v betonech podle NF 18-513.

Metaver® N přichází v úvahu v aplikacích kde je vyžadována

Plasticita	stříkací betony, opravné a vrchní malty
Stabilita	samožuhutňující betony a malty, samonivelační hmoty
Pevnost	vápenné a cementové omítky
Vázání vápna	lepidla na obkladačky, vnitřní vrstvy potrubí a nádrží
Odolnost	vrstvy ve styku s odpadní nebo mořskou vodou
Pigmentace	lepší dispergace u prefabrikátů a pohledových betonů
Odolnost proti tvorbě výkvětů	střešní krytiny, fasádní elementy
Trvanlivost	omezuje alkalicko křemičitou reakci

## Dávkování

5 až 15% jako náhrada cementu váhově.

## Stabilita

V suchých prostorách – neomezená.

## Skladování

V chráněných a suchých prostorách.

## Balení

Ve v pytlích á 20 kg nebo ve vacích á 500 kg nebo 1000 kg.

Technické a aplikační údaje, slovem i písmem, odpovídají současnému stavu našich znalostí a jejich úkolem je informovat o našich výrobcích a možnostech jejich použití. Nezaručují určité vlastnosti konečných výrobků, nebo vhodnost pro určité použití a nezbavují odběratele povinnosti provést v tomto směru vlastní ověřovací zkoušky. Existující ochranná práva musí být respektována. Použití, způsob aplikace a zpracování, ke kterým dojde mimo možnost naší kontroly, jsou výlučně v odpovědnosti odběratele.

MDS Metaver® N 2019 cz