

Technikai adatlap

METAVER™ O

Nagy tisztaságú magas fehérségi fokkal rendelkező puccolán hatású metakaolin, azaz II típusú latens hidraulikus cement kiegészítő anyag korrózióálló HPC VHPC UHPC betonokhoz és szárazhabarcsokhoz.

Termék leírása

A Metaver™ O egy fehér színű, többnyire amorf alumínium-szilikát, mely természetes kaolinból készül kalcinálással. Portlandittal (kalcium-hidroxid) reakcióba lép és cementhez hasonló kalcium-szilikát-hidrát (CSH) fázisokat képez. A Metaver™ O megfelel az MSZ 4798:(2016), valamint MSZE 15612 szabványoknak.

Kémiai összetevők

SiO ₂	53 - 54%
Al ₂ O ₃	41 - 44%
Fe ₂ O ₃	< 0,5
K ₂ O	< 1,0

Fizikai tulajdonságok

Anyagsűrűség	kb. 2,6 g/cm ³
Szín	fehér
Térfogatsúly (tömörítve)	0,38 – 0,52 g/cm ³
Típikus szemcseeloszlás	
d ₅₀	3,2 µm
d ₉₅	15 µm

Hatásmechanizmus

A Metaver™ O túlnyomórészt kaolinit ásványból álló rétegszilikát, melynek rétegtávolsága 7,2 Å. A [SiO₂] tetraédereket és [Al₂O₃] oktaédereket tartalmazó rétegek között víz található, amely a hőkezelés hatására (kalcinálás) eltávozik, így aktiválódik a kaolin.

A portlandcement klinkerben jelenlévő CaO keverővíz hozzáadást követően a klinker tömegéhez viszonyítva kb. 25% kalcium hidroxidot (portlandit) hoz létre.

Ez az anyag alkálitás tartalékot képez a betonban és ezáltal védi a betonvasalást a korróziótól. Sav vagy szulfát behatolás során ezek az anyagok elsősorban a kalcium-hidroxiddal lépnek reakcióba.

A Metaver™ O különleges tulajdonságaihoz tartozik, hogy nagy mennyiségű mészhidrátot képes stabil CSH formában megkötni. Ennek a reakciónak a sebessége és terjedelme vegyi és építőipari vizsgálati eljárásokkal mérhető. A reakciósebesség tekintetében a Metaver™ O a "gyors" minősítést érte el. Mészhidráttal és vízzel a pép 2 órán belül kezd szilárdulni (Newchem eljárás).

Felhasználás

A Metaver™ O egy puccolán hatású ásvány adalékanyag, amely a cementalapú habarcsok, betonok és hasonló jellegű termékek számos tulajdonságát jelentős mértékben javítani tudja.

A Metaver™ O könnyen keverhető, és stabilizáló hatást gyakorol a cement pépre. Hozzáadás után egy lágy, könnyen keverhető, és jól bedolgozható anyagot kapunk.

A Metaver™ O alkalmazása különösen ott javasolt, ahol a nagyobb szilárdság, tömörség és magasabb betonkorrozíó ellenállóképesség elérése a cél.

A Metaver™ O a következő alkalmazásoknál vált be:

Képlékenység	Öntömörödő beton és önterülő habarcsok
Roskadás gátlás	Lőtt beton, javítóhabarcs
Szilárdság	HPC, VHPC és UHPC betonok
Mész megkötés	Kivirágzás gátlása
Ellenállóképesség	Ipari és kommunális szennyvizekkel, valamint tengervízzel érintkező korrózióálló betonok
Tartósság	Betonszerkezetek élettartam növelése

Adagolás

Ajánlott mennyiség a cement tömegének 5 – 15%-a.

Stabilitás

Száraz, hűvös helyen tárolva korlátlan ideig.

Tárolás

Száraz, hűvös helyen.

Csomagolás

25 kg-os zsákokban, 1.125 kg-os raklapokon, vagy 1.000 kg-os BigBag-ben.

A műszaki alkalmazásokra vonatkozó akár szóbeli, írásbeli, vagy tesztelésen keresztüli ajánlásaink a legjobb tudásunk szerintiek, azonban ezek csak irányelveknek tekinthetők harmadik fél jogainak vonatkozásában is. Ez az ajánlás nem mentesíti a felhasználót a termékünk adott szándékolt alkalmazásnak való megfelelés ellenőrzésének felelőssége alól.

A termék alkalmazása, felhasználása és feldolgozása kívül esik az ellenőrzési lehetőségünkön, ennek következtében felelősségi kötelezettségünkön.

Bármely esetben a felelősségünk az általunk szállított és Önök által felhasznált termék értékére korlátozódik. Természetesen mi garantáljuk a termék jó minőségét.