

GHID APLICATIV

FAST & FONDU®

Mortar cu priza rapida
pendru mediile agresive

Kerneos only guarantees that the products comply with the specifications, to the exclusion of any other warranty, either express or implied. Kerneos may on no account be held liable for the use of the products for a specific purpose. The quantities are purely indicative.

IMEG - GUT | FAST&FONDU | RO | 05-2018 | Photo: ©Kerneos - appom

Mai multe informatii sunt disponibile la:
www.fondu-technology.com



IMERYS ALUMINATES - KERNEOS S.A. - Immeuble Pacific
11 cours Valmy - 92977 Paris La Défense Cedex - France



EN 14647 - ALUMINATES CEMENTS

 **IMERYS**
Aluminates



APLICAȚII

- Izolații
- Țevărie instalații sanitare și canalizări
- Lucrări în medii marine și agricole
- Drumuri publice, pavaje

PROPRIETĂȚI

- Aplicare verticală sau orizontală în funcție de necesitățile dvs
- Rezistență la temperatură (550°C)
- Utilizare la temperaturi scăzute
- Rezistență chimică (pH mai mare de 4)
- Rezistență în mediile agresive



RAPIDITATE



TEMPERATURI
SCĂZUTE



COROZIUNE

Priză și rezistență la 20 °C

Începutul prize

< 20 de minute

Rezistență la comprimare (MPa)

1 h

> 2 MPa

6 h

> 20 MPa

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- 1 Pentru lucrările mici, nu amestecați decât cantitatea exactă de material care va fi utilizată în minutele următoare.
- 2 Utilizați produsul în următoarele 10 minute după preparare.
- 3 Curățați sculele și înainte, și imediat după utilizare.
- 4 Nu utilizați acest produs decât pentru aplicațiile nestructurale.

PREPARAREA

- Asigurați-vă că suprafața este curată, rugoasă și fără corpuri străine și praf.
- Toate sculele trebuie să fie bine curățate.
- Suportul trebuie să fie saturat de apă.

AMESTEC

- Adăugați 3 litri de apă potabilă la 25 de kg de mortar.
- Amestecați manual cu mistria timp de 30 de secunde.
- Utilizați produsul în următoarele 10 minute.

MĂSURI DE PRECAUȚIE - INDICAȚII

- Nu aruncați produsul rămas în sistemul de evacuare pentru a evita îndfundarea acestora.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

EMISII ÎN AERUL INTERIOR*

