



## Fisa tehnica

# EXPRESS VISCOAGENT

**Aditiv pentru betoane si mortare pentru a le creste vascozitatea si impermeabilitatea.  
Se produc betoane si mortare hidraulice (ce se pot intari in apa) si pot fi si  
perfect impermeabile.**

### DESCRIERE:

Aditiv pe baza de produse organice si anorganice pentru a creste vascozitatea betoanelor si mortarelor ceea ce le permite intarirea in apa. Este modificat cu polimeri.

### AVANTAJE:

1. betonul / mortarul se intareste chiar sub apa
2. timpul de priza se micsoreaza
3. rezistenta mecanica va creste daca se armeaza
4. va rezista la presiunea unor izvoare puternice din substrat
5. in varianta HI betonul / mortarul devine total impermeabil

### DOMENII DE UTILIZARE:

Obtinerea de betoane si mortare hidraulice, capabile sa se intareasca sub apa.

### CARACTERISTICI:

- Aspect: pulbere
- Termen de valabilitate: 12 luni.

### MODALITATI DE UTILIZARE:

- Se adauga VISCOAGENT in compozitia betonului / mortarului
- Se adauga suficienta apa pentru a produce o pasta vascoasa, cu putin mai vascoasa decat coca de clatite. Un raport mic apa / ciment este mai bun.
- Se toarna betonul / mortarul dvs

hidraulic in cofrajul dvs de sub apa aproape imediat dupa amestecare, deoarece forma acesta de beton / mortar face priza mai repede decat betonul / mortarul obisnuit.

- Se protejeaza betonul / mortarul turnat de valuri sau curenti puternici cat mai bine posibil. Se permite betonului / mortarului sa se intareasca timp de 48 de ore inainte de a indeparta cofrajul. Permitted sa se intareasca timp de 7 zile inainte de a da betonul / mortarul in functiune.

### ATENTIE:

- Se recomanda echipament de protectie adecvat: manusi de cauciuc, ochelari de protectie, masca praf, salopeta.
- În cazul contactului cu ochii si pielea, se clateste abundent cu apa.

### DOZAJ:

- EXPRESS VISCOAGENT:  
3 Kg / 100 kg de ciment din beton sau mortar

### MOD DE AMBALARE:

- Cutii de 4, 8 sau 12 kg.

Pentru mai multe detalii despre betoane, mortare, tencuieli, sape si aditivii pentru ele vizitati <http://aditivi.afacereamea.ro/>