

CHRYSO®STAB H2Aditiv plastifiant / antrenor de aer
Pentru mortare de zidarie**DESCRIERE**

CHRYSO®Stab H2 are o formula speciala, fiind destinat in principal productiei industriale de mortar din statiile de betoane.

Efectul sau stabilizator permite pastrarea lucrabilitatii mortarului pentru minim 24/36 ore.

BENEFICII

Aderenta mortarului este vizibil imbunatatita, mustirea fiind complet eliminata.

APLICATII

- Mortare pentru zidarie
- Mortare pentru tencuire

PRECAUTII

- In cazul in care produsul ingheata, acesta isi va recupera proprietatile. Dupa decongelare este necesara o agitare eficienta pana cand produsul este din nou complet omogen.
- Evitati expunerea prelungita la temperaturi ridicate.
- Odata stabilizat, mortarul trebuie depozitat în recipiente potrivite, ferite de razele directe ale soarelui.
- Suprafata mortarului proaspăt trebuie acoperită cu o folie de plastic pentru a evita evaporarea umiditatii cauzată de vânt sau de soare.

SECURITATE

Inainte de utilizare, consultați fișa cu date de securitate de pe site-ul nostru de internet.

SPECIFICATII

Freezing Point	-5 °C
Natura	Lichid
Color	Maro
Termen de valabilitate	18 luni
Densitate	1,175 ± 0,010
pH	12,00 ± 1,00

METODA DE UTILIZARE**Dozaj:**

Dozaje: pentru climat rece : 0,8 la 1,2 % (ex.T°: 5 la 15°C); pentru climat cald: 1,2 la 1,6 % (ex.T° : 15 la 25°C)

Timpul de priza si stabilitatea mortarului sunt strans legate de dozajul CHRYSO®Stab H2 si direct proportional cu temperatura exterioara.

Pentru diferite dozaje, va rugam contactati specialistii nostri. CHRYSO®Stab H2 este complet miscibil in apa. Trebuie adaugat in mixer in acelasi timp cu apa. Mortarul rezultat trebuie mixat suficient pentru a obtine o consistenta adecvata. Continutul de aer, masurat la sfarsitul mixarii, trebuie sa fie in jur de 17 ± 3% (poate varia in functie de nisipul utilizat). Nisipul utilizat trebuie sa aiba o granulatie de 0/4 - 0/5. Modulul de finete trebuie sa fie in jur de 2.4. Aprox. 30% trebuie sa treaca printr-o sita de 0.315 mm. Eficacitatea lui CHRYSO®Stab H2 trebuie stabilită după testări, luând în considerare caracteristicile reologice și de rezistență mecanică necesare mortarului.

INFORMATII NORMATIVE SI REGLEMENTARI

- Acest produs satisface exigentele reglementate de marcajul CE. Declaratia de performanta este disponibila de site-ul nostru de internet.