

CALCESTRUZZI SPECIALI

CALCESTRUZZO PER GETTI SUBACQUEI RESISTENTE AL DILAVAMENTO

HYDROGET

CARATTERISTICHE: Hydroget è un calcestruzzo speciale destinato alla realizzazione di strutture subacquee; resistente al dilavamento e alla penetrazione dell'acqua e non segregabile nel suo mix design.

APPLICAZIONI: è possibile utilizzare il calcestruzzo Hydroget per:

- opere subacquee in genere, darsene, fondazioni, moli;
- opere in presenza di acqua corrente o in situazioni di pericolo di dilavamento del normale calcestruzzo.

Il calcestruzzo Hydroget è disponibile in tutte le classi di calcestruzzo a prestazione garantita e formulato in base a esigenze esecutive e di progetto.



Darsena, getto subacqueo
in presenza di acqua corrente



Calcestruzzo Hydroget

VANTAGGI TECNICO-ECONOMICI: Hydroget consente la realizzazione di strutture in ambienti impossibili per il normale calcestruzzo migliorando la qualità del sistema costruttivo. Resiste al dilavamento e alla penetrazione di acqua dolce o salata, impedisce il disgregarsi delle strutture rendendole impermeabili.

Garantisce vantaggi tecnici ed economici, consentendo la realizzazione di strutture subacquee o a contatto diretto con l'acqua durabili nel tempo.

INFORMAZIONI: Il nostro laboratorio tecnologico, che basa la sua professionalità sulla ricerca e sull'esperienza di cantiere, si mette a disposizione di progettisti e imprese per lo studio di particolari miscele.

La Calcestruzzi Erbesi S.p.a. pone tra i suoi obiettivi la soddisfazione del cliente e delle sue esigenze a costante garanzia della qualità e del servizio.

Per informazioni contattare il **Laboratorio Tecnologico**: Geom. Cristiano Molteni
tel: 031 870370
e-mail: laboratorio@calcestruzzierbesi.it