



SUBMIX

SUBMIX CALCESTRUZZO SUBACQUEO

Questa linea di calcestruzzi prevede una formulazione caratterizzata da una scelta di componenti ed additivi specifici per la **posa in opera in acqua**.

COESIONE

La speciale miscela di "SUBMIX" consente la messa in opera del materiale per caduta libera anche a profondità elevate senza subire dilavamenti o dispersione di parti fini.

Grazie alla sua natura estremamente coesiva può essere utilizzato per getti sotto falda, in acqua di mare, in condizioni di acqua stagnante ed anche con minime correnti.



MESSA IN OPERA

"SUBMIX" risulta particolarmente facile da pompare e grazie alle proprietà reologiche assicura perfetta compattazione e garantisce quindi la realizzazione di strutture uniformi e superfici omogenee senza alcun ulteriore intervento di vibrazione o finitura.

AMBIENTE

La straordinaria compattezza e viscosità del prodotto riducono al minimo i rischi di dilavamento delle parti fini o sedimentazione degli aggregati; riducendo al minimo il pericolo di inquinamento delle acque e proteggendo quindi l'ambiente di posa in opera, eliminando il rischio di contaminazione degli ecosistemi acquatici.



CONDIZIONI DI LAVORO

La praticità e semplicità di utilizzo di questo materiale aumentano gli standard di sicurezza di condizioni lavorative normalmente problematiche.

Diminuendo le tempistiche di permanenza in ambienti ad elevata umidità e mantenendo buoni livelli di visibilità dell'acqua infatti, la realizzazione di strutture sommerse sarà più facile e meno costosa.

SUBMIX



SUBMIX ARGIMIX

SUBMIX

CAMPI D'IMPIEGO

- Fondazioni di strutture sommerse (piloni / briglie / ecc.)
- Consolidamenti di terreni in acqua o a ridosso di essa
- Restauro strutture portuali
- Strutture fognarie
- Pozzi o tappi di pozzi
- Diaframmi e solette poste sotto la falda freatica

SUBMIX

PERCHE' QUINDI UTILIZZARE SUBMIX?!

1 - ASSENZA DI DILAVAMENTO

2 - STABILITA' ALLA SEGREGAZIONE

3 - FACILITA' DI POSA IN OPERA

4 - ECOLOGIA

5 - AFFIDABILITA'

6 - MIGLIORAMENTO CONDIZIONI LAVORO

SUBMIX

SUBMIX