

BAMSGUARD S **INTONACO OSMOTICO IMPERMEABILE**

DESCRIZIONE:

BAMSGUARD S e' una malta cementizia a base di cementi speciali ed additivi atti ad agire per osmosi sulla capillarità del calcestruzzo. miscelato in cantiere con acqua diventa particolarmente idoneo per impermeabilizzazioni, specie in contropinta, su strutture in calcestruzzo o murature anche in presenza di falda freatica come ad esempio gallerie, scantinati, depuratori, fognature, fosse d'ascensore interrati, ecc.

CARATTERISTICHE:

Discrete caratteristiche di traspirazione, resistenza all'impatto ed all'abrasione (una lastra di calcestruzzo trattata con il **BAMSGUARD S** in ragione di 20 kg. per m². ha ottenuto una resistenza all'abrasione di oltre 5000 litri di sabbia quarzifera). resistente alle aggressioni chimiche sino a Ph 5. le prove di atossicità nei serbatoi di acqua potabile rivestiti di **BAMSGUARD S** sono risultate perfettamente idonee superando qualsiasi test (di invecchiamento, gelo-disgelo, assorbimento, resistenza alla formazione di funghi, ecc.).

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Preparazione del sottofondo. pulire la superficie da trattare da qualsiasi elemento organico ed inorganico quali grasso, olio, polvere, ecc. prima d'intervenire con **BAMSGUARD S** la superficie deve essere umida ma completamente priva d'acqua libera. preparazione della malta. **BAMSGUARD S** si ottiene miscelando 25 kg. di prodotto con il 25- 30% d'acqua per 5 minuti con mixer, ottenendo così una malta da intonaco pronta per la stesura. il **BAMSGUARD S** richiede la posa in un unico strato e può essere subito fratazzato nella prima mezzora ca.

RESA:

15 kg/m² per 1 cm. di spessore
Spessore consigliato 1 cm. ca.

DATI TECNICI:

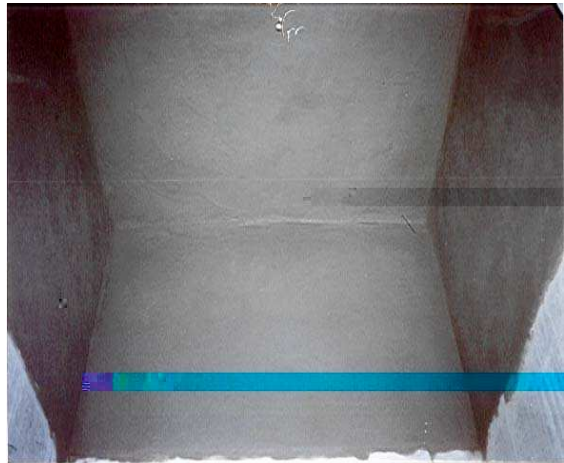
Peso Specifico 1500 Kg/m³
Tempo Di Inizio Presa 15/20 Minuti
Tempo Di Fine Presa (21° C) 50 Minuti
Coefficiente Di Permeabilità ottimo
Modulo Di Elasticità buono
Resistenza Meccanica A 28 gg.
Compressione 36,9 N/mm²

STOCCAGGIO:

Si conserva sei mesi in luogo asciutto.

CONFEZIONE:

Sacchi da kg 25 in carta politenata.



SICUREZZA:

Prodotto atossico alcalino. data la natura chimica del prodotto si consiglia l'uso di guanti. In caso di contatto con la pelle risciacquare con acqua.