



Scheda
tecnica
n. 99
rev. 01 del
31/01/2007

BAMS BUILD SUPER

MALTA UNIVERSALE DA RIPRISTINO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

BAMS BUILD SUPER è un formulato cementizio attivo a migrazione cristallina profonda, pronto all'uso, costituito da cementi speciali, cristalli, inerti particolari, fibre minerali e sintetiche con additivi inibitori di corrosione migratori. Protegge i ferri d'armatura con una funzione anticorrosione di molecole che migrano e si fissano sulle superfici metalliche, in special modo su strutture esposte all'ossigeno e all'umidità soggette alle aggressioni da cloruri per esposizioni marine o per sali decongelanti. Protegge le barre d'armatura dalla corrosione e dall'espansione che ne deriva, spesso dirompente nella struttura.

CARATTERISTICHE:

Tempo di presa:	inizio presa 15 min. – fine presa 40 min. a 20° C ca
Assenza di fessurazioni a qualsiasi spessore:	10/20/30 cm e oltre
Peso specifico:	1500 kg/m ³

CAMPI DI IMPIEGO:

- Ponti, viadotti, cavalcavia, parcheggi.
- Riparazioni di strutture in ca
- Riparazioni di pavimenti industriali in ca.
- Consolidamento statico di murature.
- Manutenzioni di ca. in zone marine.
- Rivestimenti interni gallerie.
- Tubi, fognature
- Messa in quota chiusini stradali

MODALITA' D'APPLICAZIONE:

Preparazione: rimuovere completamente la parte deteriorata, pulire la superficie e bagnarla a rifiuto evitando la presenza di acqua stagnante o libera. In presenza di ferri d'armatura arrugginiti, è necessario spazzolarli bene prima di intervenire direttamente con **BAMS BUILD SUPER**. (L'utilizzo di questo prodotto evita possibili errori di applicazione, senza l'ausilio di trattamenti antiruggine, convertitori e perdite di tempo e costi inutili). L'impasto del prodotto si ottiene miscelando 25 kg di polvere con circa il 20 – 25 % d'acqua (5/6 litri). Prima di procedere alla stesura mescolare per circa 3-4 minuti manualmente o con mixer. È necessario mettere nel secchio d'impasto prima l'acqua poi la polvere. Da applicare in qualsiasi spessore desiderato in un'unica o più soluzioni senza l'ausilio di aggrappanti o reti d'armatura.

CONFORMITA' :

Secondo norme ASTM C 232 – UNI 7122

RESA:

15 Kg/m² di **BAMS BUILD SUPER** ogni cm spessore.

CONFEZIONE E DURATA

Sacco da 25 kg. – in sacchi sigillati e in luogo asciutto 6 mesi

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.



Via Romana, 98/100
42028 - Poviglio (RE)
Tel. 0522/960468 Fax: 0522/9664754
e-mail: info@bams.it

L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo.

La Bams S.r.l. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.