



SCHEDA
TECNICA
N. 20
REV. 04 DEL
05.03.2010

BAMS COAT

MALTA FLESSIBILE BICOMPONENTE IMPERMEABILIZZANTE

DESCRIZIONE:

BAMS COAT è una malta cementizia bicomponente impermeabilizzante costituita da un componente A cementizio e da un componente B liquido. Il materiale maturato presenta buona flessibilità ed impermeabilità all'acqua.

DATI TECNICI:

Massa volumetrica:	g/dm ³	1700
Granulometria:	mm	□0,315
Tempo di vita impasto	min	>120
Consistenza	mm	170
Rapporto d'impasto	A:B	10:3
Adesione a 28 gg su calcestruzzo	MPa	>0.6
Impermeabilità	kPa	250
Spessore applicabile	mm	2
Temperatura d'applicazione	°C	+5% - +30°

CAMPI D'IMPIEGO:

Massetti cementizi, intonaci di superfici in CLS di balconi, terrazzi, bagni, rivestimenti flessibili, protettivi, impermeabili, come cantine, piscine, serbatoi, murature contro terra ecc.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Preparazione del sottofondo: La superficie deve essere sana ed integra. Rimuovere ogni tipo di materiale incoerente possibilmente mediante idrosabbatura per consentire un aggancio ottimale. La superficie dovrà essere umida ma completamente priva d'acqua libera. Preparazione della malta: **BAMS COAT** si ottiene miscelando il componente **B** (resina lattiginosa) in un secchio con il componente **A** (polvere) sino all'ottenimento di un impasto omogeneo esente da grumi. Per applicazioni in verticale aggiungere solo una parte di componente B all'impasto sino all'ottenimento della consistenza desiderata. Applicare **BAMS COAT** a pennello, rullo o spatola. Lo spessore varia da 1 a 2 mm a seconda della protezione desiderata si possono applicare 2 o 3 strati.

PRECAUZIONI:

- Non applicare su supporti inconsistenti, polveri o degradati
- Non applicare con temperature inferiori a 5° o superiori a 30°
- Non applicare su supporti gelati o bagnati
- Non applicare in presenza di forte sole o con minaccia di pioggia oppure con elevata ventosità
- Supporti molto assorbenti vanno prima trattati con specifici prodotti che limitano l'assorbimento del supporto

RESA:

Per ottenere circa 1 mm di spessore di prodotto secco occorrono circa 1,7 kg di prodotto per 1 m²

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Confezione da kg. 25 in secchio Componente A – Confezione da 7,5 ltr in tanichetta Componente B
Il prodotto nei contenitori originali, sigillato e stoccato in ambienti coperti ed asciutti si conserva per 6 mesi ca

IMPORTANTE

I dati tecnici e di essiccazione derivano da prove in ambiente condizionato con 23° C e 50% U.R. e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera



Le indicazioni contenute in questa scheda rispondono alle nostre migliori ed attuali conoscenze. Potrebbero verificarsi delle variazioni nelle diverse fasi dell'applicazione sulle quali non abbiamo responsabilità perché fuori dal nostro controllo diretto. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità ed alle caratteristiche sopra descritte. Facciamo riserva di portare modifiche alla suddetta scheda nell'interesse di migliorare il nostro servizio informativo.