

BAMS ELASTICA ANTIFESSURATIVA **PITTURA ACRILICA ANTIFESSURATIVA**

DESCRIZIONE:

BAMS ELASTICA ANTIFESSURATIVA è una pittura murale elastomerica di finitura, costituita da miscela di leganti acrilici e stirolici con alta e durevole elasticità lineare in un ampio spettro di temperature, con extenders bianchi a granulometria controllata.

DATI TECNICI:

Tipo di legante:	Stirol acrilico
Peso specifico:	1,4 kg/l
Vix di fornitura:	21000 mPa.s
Colore:	Bianco – servizio Tintometrico
Brillantezza:	Opaco

CAMPI D'IMPIEGO: **BAMS ELASTICA ANTIFESSURATIVA** è particolarmente indicato per la protezione di supporti cementizi con fessurazioni anche di 1 mm (preventivamente stuccati con stucco elastomerico). Per la sua elasticità, eventuali minimi movimenti del supporto vengono assorbiti dal prodotto senza dar luogo a fenomeni di cavillatura.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Preparazione del supporto: quando il sottofondo è pulito e solido, isolare con uno strato di **IMPRIMATE**. Eseguire l'eventuale stuccatura. Quando il supporto è sfarinante è necessario asportare le parti sfarinanti mediante un'attenta rimozione meccanica. Procedere quindi come sopra descritto. **Applicazione:** a rullo o a spruzzo, diluendo con acqua fino a un massimo del 10% secondo il tipo di microfessurazioni. Utilizzare sempre acqua di rete per la diluizione del prodotto onde evitare problemi di formazione di muffe.

Caratteristiche di messa in opera:

Essiccazione:	1-2 ore ad aria a 20° C
Umidità relativa:	60%
Secco in profondità:	36-48 ore
Tempo di ricoprimento:	8-10 ore
Temperatura min.d'applic.:	+ 5°C

Non applicare su supporti che abbiano microfessurazioni consistenti se non stuccati preventivamente con stucco elastomerico. Lo stucco elastomerico, prima di essere ricoperto, dovrà essere perfettamente asciutto. Rispettare la quantità minima di 200/250 gr di prodotto per strato. Quantitativi inferiori non sono consoni per ottenere un grado di protezione antifessurazione sufficiente. Nei periodi di alta escursione termica il film è soggetto ad alte % di allungamento. In questa fase il prodotto può assorbire piccole quantità di umidità ed in presenza di coloranti organici o di colori molto scuri potrebbero verificarsi degli inestetici sbiancamenti di tinta. L'indurimento del prodotto è più lento delle solite idropitture di almeno un 30%, pertanto per evitare che acquazzoni improvvisi o pioggia battente possano compromettere l'esecuzione dei lavori, si consiglia di eseguire gli stessi in periodi non troppo freddi e stabili.

CARATTERISTICHE:

- Elasticità durevole, quasi costante in un ampio spettro di temperature
- L'allungamento del film sotto sollecitazione meccanica è quasi completamente reversibile
- Elasticità (allungamento in %): a -10°C = 50% a +23°C = 110%
- Efficace protezione contro lo sporco
- Buona copertura
- Insaponificabile
- Inodore
- Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)
- Ottimo effetto di carbonatazione

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Confezione: Contenitore metallico 19 kg. – 1 anno in contenitori originali sigillati a temperatura di +5°C/+35°C. **TEME IL GELO**