



### SISTEMI INNOVATIVI

REV. 157012

## VITA BETON ELASTIC

Protettivo elastico per cemento faccia vista

### CARATTERISTICHE

È una pittura protettiva al quarzo, elastica, di tecnologia superiore, anticarbonatazione, per cemento armato faccia vista sia per interno che per esterno.

Resistente agli agenti chimici ed atmosferici, il **VITA BETON ELASTIC** è di altamente coprente e colora la superficie in modo uniforme.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere sane, pulite ed esenti da disarmenti e grassi. Si consiglia di applicare sul supporto una mano di impregnante a forte penetrazione **VIDUEST** diluito con **DILUENTE 200.500** in rapporto di 2 : 1 ( un litro di **VIDUEST** e ½ litro di diluente ).

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare due mani di **VITA BETON ELASTIC** con pennello, rullo o spruzzo.

### DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	pronto all'uso
<b>COMPOSIZIONE</b>	- copolimeri termoplastici in emulsione - cariche micronizzate selezionate - additivi organici
<b>PESO SPECIFICO</b>	1400 ± 30 gl
<b>VISCOSITÀ</b>	tixotropica a 25° C
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	semilucido
<b>ESSICCAZIONE</b>	- fuori polvere 20 minuti - secco al tatto 10 ore - in profondità 24 ore
<b>RESA</b>	0,30 ~ 0,40 lt x m <sup>2</sup> per due mani
<b>COLORE</b>	colorato
<b>CONFEZIONI</b>	secchielli da 4 / 14 lt
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. I contenitori iniziati dovranno essere ben richiusi
<b>TOSSICITÀ</b>	non tossico e gli attrezzi si lavano con acqua

### ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*