

Nome Commerciale Prodotto **ELASTOSABER BIANCO**

Classificazione Rivestimento murale plastico per esterno a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa, inerti silicei e marmo micronizzato.

Tipo di impiego Per la protezione e la finitura esterna di case e fabbricati in genere, ove sia richiesta una buona flessibilità nel tempo. Pertanto è indicato per il restauro di intonaci interessati da fessurazioni originate da assestamenti dovuti alla diversa dilatazione dei costituenti il manufatto. La sua particolare additivazione gli permette di essere efficace contro un'ampia gamma di alghe e muffe.

Colore bianco

Composizione chimica Copolimero acrilico elastico in emulsione acquosa.

Peso Specifico 1.250 + 0,050 Kg./Lt.

Viscosità di Fornitura 15000 - 30000 cps

Sistema di applicazione pennello-ruolo

Diluizione 15-20% in volume.

Resa Media mq/lt. per mano 10-12 mq/l

ph

Essiccazione Ad aria a 20°C. -60% umidità rel. **Temperatura min. di applicazione** + 5 °C.

Fuori Tatto ore	In Profondità ore	Tempo di sovraverniciabilità ore
2-3	36-48	8-10

Residuo Secco in Peso %

Residuo Secco in Volume %

Tabella Dir.2004/42/CE A/c - BA **Prodotto** Pitture per pareti esterne di supporto minerale **Limiti UE 2010 gr/lt.** 40

C.O.V. sul tal quale gr/lt. 25 **% Diluizione per applicazione** 20 **C.OV. pronto uso gr/lt. max** 25

Brillantezza opaco gloss

Preparazione del Supporto SUPPORTO NUOVO: Gli intonaci molto assorbenti devono essere spazzolati e impregnati con Isolante Acrilico. Dopo si proceda con la stesura di due o più strati di finitura.

SUPPORTO VECCHIO: Pulire e asportare le parti in fase di distacco, procedere con isolante Acrilico o ISOLFIX, ricoprire le crepe con tessuto poliestere impregnato di ELASTOSABER RIEMPITIVO, per costituire un sistema armato più resistente.

Cicli Applicativi in presenza di lesioni statiche di una certa dimensione, le fessure vanno allargate con appositi attrezzi e le parti vanno accuratamente spazzolate e trattate con ISOLFIX.

Note: Non applicare il prodotto su fondi assolati o con condizioni di temperatura che possano scendere sotto i 5°C. Proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia battente.
Allungamento a: -10°C 82% - a 0°C 150% - a 22°C 240%
CERTIFICAZIONE RESISTENZA ALLA CARBONATAZIONE E ALLE CAVILLATURE.

Stabilità a Magazzino 1 anno in contenitori originali sigillati a temperatura di + 5/ + 25°C **TEME IL GELO**

Le informazioni contenute in questo prospetto, sono, per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte ns., essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.