

Nome Commerciale Prodotto **ELASTOSABER BIANCO**

Classificazione Idropittura per esterno a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa, inerti silicei e marmo micronizzato, ad elevato modulo di elasticità (dilatazione 100%).

Tipo di impiego Ideale per la protezione e la finitura esterna di manufatti ove sia richiesto un modulo di flessibilità duraturo nel tempo. Il prodotto è particolarmente indicato per il restauro di intonaci soggetti a fessurazioni originate da dilatazioni e/o ritiri causati dalla diversa costituzione dei materiali componenti la struttura. Inoltre la sua particolare additivazione offre una efficace protezione contro un'ampia gamma di alghe e muffe.

Colore bianco

Composizione chimica Copolimero acrilico elastomerico in emulsione acquosa.

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

Viscosità di Fornitura 15000 - 30000 cps

Sistema di applicazione pennello-rotolo

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/lit.** 40

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