

Nome Commerciale Prodotto **ELASTOSABER RIEMPITIVO BIANCO**

Classificazione Fondo riempitivo fibrorinforzato per esterno a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa, inerti silicei, marmo micronizzato e ossidi metallici.

Tipo di impiego Prodotto per strato di fondo. Applicabile su intonaci fessurati, cavillati, max 0,3 mm. Sovraverniciabile con ELASTOSABER per concludere il ciclo anticavillature. Può essere usato anche come finitura elastica riempitiva tipo pittura al quarzo, applicandolo con pennello, o rullo a pelo rasato, tal quale o diluito 5-10% con acqua se il colore è bianco o bianco-derivato.

Colore bianco

Composizione chimica Acrilico in emulsione acquosa a plastificazione interna comportamento elastico

Peso Specifico 1.350 + 0,050 Kg./Lt.

Viscosità di Fornitura 15000 - 30000 cps

Sistema di applicazione pennello-rullo

Diluizione 5-10% in volume.

Resa Media mq/ Lt. per mano 5-6mq/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
1	24-48	6-8 minimo

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. 28 **% Diluizione per applicazione** 10 **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.

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, per costituire un sistema meccanicamente più resistente.

Cicli Applicativi In presenza di lesioni statiche di una certa dimensione, le fessure vanno allargate con appositi attrezzi, quindi effettuare i trattamenti necessari e applicare il ciclo ELASTOSABER.

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%

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.