

**SCHEDA TECNICA
SISTEMA TECNOSUBER****Descrizione Prodotto**

Tecnosuber è un prodotto naturale in dispersione acquosa, a base di sughero e resina. Il polimero garantisce un'ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici. Il film essiccato ha una elevatissima resistenza all'assorbimento di calore e di freddo, possiede un'ottima elasticità e resistenza ai raggi U.V. Grazie al suo elevato pH il prodotto non teme la degradazione batterica.

Caratteristiche

Aspetto	Opaco
Temperatura di applicazione	da 5° fino a 60° C
Essiccazione fuori polvere	60 minuti a 20° C.
Essiccazione completa	24 / 48 ore
Residuo secco	80% - 90%
pH	9 - 10
Natura della dispersione	Acquosa
Peso specifico	0,550 - kg/Lt
Permeabilità all'acqua (UNI 8307)	Perfettamente Impermeabile
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 12086)	Traspirante
Conduttività termica (UNI 7745)	0,026 W/M°C
Assorbimento calore (R.N. 014bis/2016)	-27%
Trazione ed Allungamento (UNI ISO 3345)	47%
Aspetto finale	Ruvido
Resistenza alle temperature	. -30° C / +90° C.
Consumo medio	0,800 - 1,2 Kg/Mq
Temperatura stoccaggio	. 0° C / +30° C
Tempi di stoccaggio	Max. 10 mesi

Applicazioni

Tecnosuber è un prodotto formulato per realizzare rivestimenti per facciate esterne, pareti interne, pavimenti interni ed esterni, impermeabilizzazioni su qualsiasi tipo di supporto, mantenendo le caratteristiche di isolamento termico, di elasticità e di resistenza alla umidità di risalita, grazie alla sua elevata traspirabilità.

Preparazione

Mascheratura delle zone non interessate;
Trattamento delle superfici con fondo "Tecnogrip", come promotore di adesione, in ragione di 0,200 kg/mq, se il supporto non è coerente, si consiglia di applicare preventivamente un prodotto consolidante.
Travasare il "Tecnosuber" dalla sua confezione in plastica, ad un contenitore per la miscelazione, che deve essere accurata ed affettuata con misclatore con frustino;
Miscelare il toner della colorazione prescelta;
Per l'applicazione del prodotto a spruzzo si consiglia la diluizione al 5% con acqua.
Per l'applicazione del prodotto a spatola la diluizione è a discrezione dell'applicatore.
Miscelare ulteriormente per circa 4 minuti.
Applicare:
A spruzzo con due mani successive di circa 600 gr ognuna, con intervallo di circa 18/24 ore in periodo invernale e di 4/8 ore in periodo estivo.
