

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.

TECNOISOLAMENTI SRL