

VOCE DI CAPITOLATO “TECNOSUBER”

Fornitura e posa in opera di rivestimento naturale in dispersione acquosa, a base di sughero e resine con caratteristiche certificate di conduttività termica, traspirabilità, elasticità ed impermeabilità, per realizzare rivestimenti di facciate esterne, pareti interne, pavimenti interni ed esterni, soffitti, impermeabilizzazioni su qualsiasi tipo di supporto, con elevate caratteristiche di isolamento termico, di elasticità e di resistenza all’umidità di risalita, e traspirabilità, ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, elevatissima resistenza all’assorbimento di calore e di freddo, e resistenza ai raggi UV, ad elevato pH per la protezione da degradazione batterica, dello spessore di circa 2-3 mm, al fine di ottenere una superficie con temperatura costante intorno ai 15°C, tipo “Tecnosuber” TECNOISOLAMENTI, con le seguenti proprietà e caratteristiche tecniche e peculiari:

• Aspetto	Opaco
• Temperatura di applicazione	da 5°C 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/lit
• Permeabilità all’acqua (UNI 8307)	Perfettamente impermeabili
• 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 ad allungamento (UNI ISO 3345)	47%
• Aspetto finale	Ruvido
• Resistenza alle temperature	-30°C / +90°C
• Consumo Medio	1,5 kg/mq
• Temperatura di stoccaggio	0°C / +30°C
• Tempo di stoccaggio	Max 10 mesi

Applicazione a spruzzo o a spatola, fino al raggiungimento dello spessore di 3 mm circa, con consumo medio di circa 1,5 Kg/Mq, compreso e compensato nel prezzo il ripristino delle parti di intonaco ammalorate e la preparazione del sottofondo con primer traspirante, coadiuvante di adesione, a base di resine elastiche in emulsione acquosa ed inerti di natura silicea ad essiccazione rapida e versatilità di utilizzo “Tecnogrip” TECNOISOLAMENTI., in ragione di 0,200 Kg/Mq. Attesa per la sovrapposizione periodo invernale 18/24 ore, periodo estivo 4/8 ore.

Le lavorazioni dovranno attenersi scrupolosamente alle schede tecniche dei materiali della ditta produttrice, al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche e di colorazione della DD.LL. a seconda della destinazione d’uso degli ambienti secondo il progetto colore dalla stessa fornito, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto.