

# Scheda Tecnica

## FIBROGUM TERMOTETTO

### CARATTERISTICHE

Sistema impermeabilizzante integrato di guaina e microparticelle di termoisolanti per consentire con un unico prodotto di impedire infiltrazioni su terrazze o vani sotto tetto e mantenere al tempo stesso un isolamento in grado di ridurre escursioni termiche all'interno di abitazioni. I benefici di tale trattamento riguardano non solo il mantenimento costante della temperatura (migliore comfort abitativo dal punto di vista termico ed attenuazione dei picchi di temperatura esterna sia calda che fredda con risparmio energetico) ma anche di un ambiente più salubre perché i soffitti sono meno sottoposti a formazione di condense e muffe. Per zone a bassa latitudine è consigliato l'impiego del colore bianco per le elevate proprietà di riflettività solare e conseguente indice di riflessione SRI (solar reflectance index) contribuendo al risparmio energetico per ca. il 20% dell'energia consumata per il condizionamento estivo. L'applicazione a spatola consente ottenere una stesura di strati omogenei ed uniformi grazie alle sferette contenute che, rullando sotto la spatola stessa, determinano una facile scorrevolezza ed un costante spessore predeterminato.

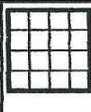
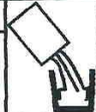
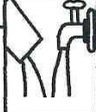
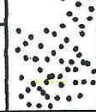
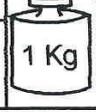
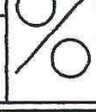
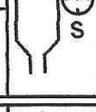
### AVVERTENZE

Gli intonaci devono essere stagionati. Non applicare ad alti spessori in un'unica mano né in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, né con bassa temperatura inferiore a +10°C o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C. %

### VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida resistente agli agenti atmosferici dotata di impermeabilità, lavabilità ed elevato grado di isolamento termico.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 2-3		Diluente =		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo 0-15%	
Aspetto e finitura pastoso granulare		Fuori polvere 5-6 ore		Peso specifico kg/l 1±0,050		Applicazione a pennello 0-15%	
Colori rosso		Secco al tatto 12-24 ore		Solidi in peso 70%±3		Applicazione a spatola 0%	
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 48 ore		Viscosità =		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione =	
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità 24 ore		Temperatura di infiammabilità =		Confezioni: 15,000- 7,500 kg.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

