



## TERMOMUR FLEX

### STUCCO TERMICO E FLESSIBILE PER INTERNI ED ESTERNI

#### DESCRIZIONE

Utile mastice, formulato a partire da copolimeri acrilici, geoperlite e microsferi cave di vetro, che formano milioni di microcelle d'aria che garantiscono un isolamento termico altamente efficace, sia dal freddo che dal caldo, in interni ed esterni.

Ottima adesione su tutti i tipi di materiali, edilizia, vernici, piastrelle, legno metallo (senza ruggine), in caso di intonaco non verniciato applicare una mano di primer Tecpint, su pitture a calce applicare una mano precedente di **TECPINT SILICATE CONSOLIDANT**

#### PROPRIETÀ

- Grande capacità di presa su tutti i tipi di superfici, anche con movimenti strutturali, grazie alla sua ottima flessibilità.
- Elasticità, evitando la comparsa di crepe dovute alla retrazione.
- Resistente all'acqua e all'umidità.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Traspirabilità, evitando possibile formazione di condensa.
- Leviga le pareti e allo stesso tempo isola termicamente (interno - gocciolatoio, esterno - facciate grezze, ecc.)

#### APPLICAZIONI

- Indicato per:
- Correzione termica nelle pareti, ponti termici nelle facciate delle solette.
  - Risolve i problemi di muffe, funghi e condensa causati dalle differenze termiche. Migliora l'acustica interna, migliorando - **notevolmente il problema del rumore (fonoassorbente)**
  - Stuccatura e rasatura di supporti irregolari, gotelé, piastrelle, gres, finiture grezze in facciata Stucco in pasta - **copre piastrelle**
  - Pareti poco isolate termicamente o prive di camera isolante che tendono a essere fredde in inverno o caldo d'estate Rasatura delle
  - **pareti con gotelé ottenendo un 2 in 1, lisciatura e isolamento termico**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazione	1 Kg/m/mm di spessore.
Riverniciato	Minimo 12 ore.
Indurimento completo	7 giorni
Aderenza	Multiaderente.
Fine	Bianco RAL 9003 da 1 a 5
Spessore consigliato	mm.
Levigatura	20:00-12:00
Conducibilità termica del prodotto	0,042 (W/m.K) 5 mm 4-5
Asciutto al tatto	ore.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente pulito, privo di polvere e completamente asciutto. Pulire i supporti degradati (vernici poco aderenti, muffe, muschi...). Su superfici polverose o sabbiose spazzolare prima e applicare Tecpint primer o Tecpint Primer Gel.

In caso di crepe, allargare prima la fessura, rimuovere la polvere e applicare Tecpint primer o Tecpint Primer Gel, quindi applicare Termomur Flex evitando di lasciare sacche d'aria all'interno. Utilizzare la malta per riparare preventivamente le zone maggiormente danneggiate.

Può essere applicato su vernici e rivestimenti in buono stato e ben adesi al supporto.

#### APPLICAZIONE

1. Il prodotto si presenta pronto all'uso in pasta, se lo si desidera più fluido è possibile aggiungerne fino a 1 3% di acqua, se necessario. 2. Applicare gli stucchi con un rullo speciale, quindi rifinire con una spatola o applicare direttamente piatto. È adatto per la macchina per proiezione di stucco. Si sconsiglia uno spessore superiore a 5 mm in quanto potrebbero formarsi delle crepe.
3. Lasciare asciugare tra una mano e l'altra per un minimo di 4-6 ore a 20°C (variabile a seconda spessore e umidità). Si consiglia di carteggiare (grana 60-120) e verniciare con la nostra gamma di vernici termiche, Tecpint Termic, Tecpint Sol Silicato Termic, Termoimper, ecc., vernici o piastrelle. Temperatura

#### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

di applicazione tra 5 e 45 °C.

Non applicare in caso di rischio di gelo, luce solare diretta, forte vento o pioggia. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'applicazione.

TERMOMUR FLEX non è tossico né infiammabile, nelle normali condizioni di manipolazione. Si consiglia l'uso senza misure di sicurezza speciali, solo con le norme legali sulla salute sul lavoro.

#### MAGAZZINAGGIO

12 mesi negli imballi originali chiusi (5-35°C), al riparo dalle intemperie e dall'umidità.

**NOTA:** Il prodotto è stato sottoposto ai test Gardner di resistenza, sfregamento a umido e lavabilità in conformità Questo con la certificazione A.S.T.M. del 2486-89, procedura Gardner ed ha rispettato le specifiche ivi richieste, per questo è in possesso del Certificato di Qualità e Prestazione rilasciato da GEOCISA, Rapporto N° 21,002-96-189.

Il nostro Servizio Tecnico è a vostra disposizione per ampliare le informazioni contenute in questa scheda e per consigliarvi sui sistemi, le lavorazioni e i prodotti più adeguati, in base alle superfici, agli ambienti e alle esigenze che desiderate coprire.

Con questa scheda tecnica cerchiamo solo di informare e consigliare secondo i nostri criteri e la nostra esperienza, e non possiamo essere ritenuti responsabili delle conseguenze dell'uso di questi prodotti poiché le condizioni e le circostanze della loro applicazione sfuggono al nostro controllo.