

# CORCHO NATURAL

## RIVESTIMENTO ELASTICO DI SUGHERO NATURALE

### DESCRIPTION

Liège naturel a base résines acryliques spéciale et moussant.

### OSSERVAZIONI

- Il supporto deve essere privo di polvere, pulito, asciutto e privo di efflorescenze saline.
- Quando applicato su superfici verniciate, rimuovere i detriti e sabbia le parti difettose, riempire e livello con mastice **Masilla Alta Resistenza**.
- È possibile utilizzare il rivestimento in sughero con spatole e cazzuola per ripulire le irregolarità, non più di 4-6 mm applicati in strati successivi.
- Se la superficie è polverulenta o grandi differenze di assorbimento, applicare un primer rapido **F-300** o **Poliuretano Alifatici** per abbinare la superficie.

### CARATTERISTICHE

- Eccellente comportamento su materiali abituali nella costruzione, come cemento, acciaio zincato, vetro...
- Buono assorbimento acustico, ammortito del rumore e delle vibrazioni, buon potere coprente e facile applicazione.
- Isolamento termico naturale in tempo caldo e anche in tempo freddo.
- Isolamento termico naturale sia in estate che in inverno.
- Maggiore flessibilità, elasticità e durata nel tempo, impermeabile e lavabile.
- Slittamento su superfici transitabili (rampa disabili, ponti di navi, piscine coperte ...).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conducibilità termica: **0,035W / m k**
- Dilatazione consentita: **55-65 del suo spessore**
- Grana: **≤400-900μ**
- Densità: **0,90 ± 0,02 kg / l.**
- V. Solidi: **58 ± 2%**
- Diluente: **acqua**

### USI RACCOMANDATI

- Dovuto all'assorbimento acustico e insonorizzazione per l'isolamento termico, è ideale per l'ammortito di rumore e vibrazione.
- Si può utilizzare nella impermeabilizzazione di paramenti verticali e anche orizzontali.
- Nel caso di essere necessario, prima d'applicare il **Corcho Natural** si consiglia l'applicazione d'un rivestimento elastico di poliuretano alifatico per garantire l'impermeabilizzazione.
- Proteggere copre aggressioni climatiche esterne contro l'ossidazione, impatto acustico di pioggia, vento e grandine, e variazioni di temperatura.
- In stabilire una barriera termica riduce la formazione di condensa sui tetti.
- La sua applicazione su facciate, terrazzi, protegge contro l'umidità, sbalzi di temperatura, e copre le microfessure che impediscono il degrado della facciata grazie alla sua flessibilità, elasticità e durata nel tempo.



### PRODOTTO

- Per l'isolamento termico
- Rivestimento elastico
- Buona aderenza
- Eccellente resistenza
- Impermeabile

### PACKING

- Secchio di 15 litri.

### COLORI

- Tabella di Colore.
- Altri sotto ordine.

### RENDIMENTO (secondo supporto e assorbimento)

- 6 – 8 m<sup>2</sup> (secchio di 15 litri)

### CONSERVAZIONE

- 12 anni in imballaggio originale chiuso, coperto dall'intemperie e umidità.



### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione: 5-30°C
- Applicazione: in 2 strati.
- Diluzione con acqua: 1°strati 15-30% - altro 5-10%.
- Tempo aperto: ±20 minuti.
- Spessore: 2-3 mm (1 strato).
- Inizio di forgiato: 2-6 ore (20°C).
- Forgiato totale: >15 giorni.
- Utili d'applicazione: attrezzatura di proiezione aerografica, pennello, rullo, etc.
- Mescolare il prodotto con un miscelatore ad alta velocità per 3-5 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo denso e aggiungendo fino a 5% di acqua, se necessario, e quindi caricare la pistola per proiettare ad una distanza di 40-60 cm dal supporto, ad una pressione di 2,5-3 kg dell'aria e perpendicolarmente alla parete, applicare due o più strati, lasciando asciugare tra le mani, un minimo di 4-6 ore a 20 gradi.
- Non applicare con insolazione diretta, vento, rischio di pioggia o gelo.