

# SCHEDA TECNICA READYCORK

## ISOLANTE ECOSOSTENIBILE

RECRYTE READYCORK, rivestimento in granulato di sughero e resina all'acqua, si caratterizza per ecosostenibilità, versatilità d'impegno e specifiche isolanti, termiche e acustiche: può infatti ridurre il suono fino a 8/ 10 decibel, la temperatura interna di 7°/9° C ed è inoltre resistente al fuoco con classificazione M1.

## PRONTO ALL'USO

Grazie alla possibilità di applicazione con pistola aerosol spray READYCORK, permette una lavorazione rapida e uniforme su tutti i supporti verticali e orizzontali. Per la sua resistenza agli agenti atmosferici, è il prodotto perfetto per l'impermeabilizzazione di pavimenti di terrazze, coperture pedonabili, piscine e facciate esterne.

## COLORI GARANTITI 10 ANNI

Il prodotto è pronto all'uso e con un'ampia scelta di pigmentazioni oltre alla palette base per gli usi più comuni. I pigmenti READYCORK vengono aggiunti per ottenere il colore desiderato su tavola colori RAL e si caratterizzano per elevata durevolezza, garantita fino a 10 anni, dagli effetti dei raggi UV.

## COMPOSIZIONE

Granulato di sughero e resina all'acqua

## FORMATO

10Kg

## CODICE PRODOTTO

RECRYTE READYCORK 0.4mm NATURAL RE8008

## APPLICAZIONI

Incapsulamento di amianto

Rivestimento di facciate

Isolamento termico e acustico-riverbero

Ponte di unione tra ceramica e malta

Ponte di unione tra microcemento e malta

Protezione dall'umidità e dalla condensa sia sulle facciate che sui tetti

Rottura del ponte termico in pilastri e coperture.

Sigillatura delle crepe

## SPECIFICHE

- **Aspetto:** opaco setoso.
- **Densità:** 0,9 gr./cc±0,6
- **Adesione al supporto:** Malta su cemento 5,80 Kg / m2. Acciaio zincato: 5 Kg / m2. Vetro 6 Kg / m2



- **Al tatto:** 0,9 gr./cc±0,6
- **Resistenza alla temperatura:** da -20°C a 120°C
- **Impermeabilità all'acqua piovana:** 100% impermeabile.
- **Riverniciato:** da 40 a 80 h. in strati da 3 a 4 mm.
- **Resa media:** da 1 a 2 m<sup>2</sup> / l mano, a seconda dello spessore.
- **Temperatura di applicazione:** + 5° C e – 35° C.
- **Reazione al fuoco:** M-1, secondo UNE 23721: 1990
- **Spessore del film:** 2 mm. circa consigliamo 3 mm
- **VOC:** e / BA 75/40 (2007/2010) max: 10g / l.
- **Resistenza:** verso l'esterno, alcali e atmosfera. H.V.
- **Diluizione:** acqua pulita. 1 L. max. per contenitore.

### ISTRUZIONI D'USO RECRYTE READYCORK

Si applica con pennello, rullo o pistola aerosol spray

1. Diluire con acqua pulita. 1 L. max. per contenitore.
2. Applicare su superfici pulite e asciutte, prive di polvere, grasso e muffe. Vecchie pitture devono essere graffiate e pulite accuratamente per assicurare la perfetta aderenza del prodotto. Su ferro: rimuovere la ruggine e sgrassare, quindi applicare una mano di primer anticorrosivo.
3. Applicare uno strato di aderenza con RECRYTE PRIMER UNION e lasciare asciugare per almeno 1 ora, massimo 24 ore.
4. Applicare 2 passate di prodotto con tempo di asciugatura tra le mani da 4 a 6 ore.

Si applica con pistola aerosol spray, pennello o rullo.

### IGIENE E SICUREZZA

Utilizzare in aree ben ventilate con dispositivi di protezione personale. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### ISTRUZIONI DI CONSERVAZIONE

Proteggere i contenitori da temperature estreme, esposizione diretta al sole e gelo, temperature comprese tra 5 e 35°C. Il tempo di utilizzo è di 6 mesi dalla data di produzione, adeguatamente conservato.

### SMALTIMENTO E AMBIENTE

Non gettare rifiuti nelle fognature o nei corsi d'acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla legislazione locale / nazionale vigente

