



**RECRYTE READYCORK**  
SUGHERO PROIETTATO

## STILE, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ

Con i SISTEMI RECRYTE è possibile rinnovare, proteggere, decorare, isolare termicamente, acusticamente, dalle infiltrazioni di umidità e acqua, in tempi ridotti, con meno macerie da smaltire e con un risultato di design completamente personalizzabile. Dalla preparazione della superficie alla finitura: la qualità, lo stile e la resistenza dei sistemi di rivestimento continuo RECRYTE garantiscono risultati di grande effetto e di lunga durata su tutte le superfici. Ogni rivestimento è completamente personalizzabile su scala colori RAL.

Richiedi una consulenza gratuita per scoprire quale soluzione RECRYTE è la più adatta alle tue esigenze

## CONTATTI RECRYTE SERVICE SRL

P.IVA: RO 45132567 Mail to: [info@recryte.com](mailto:info@recryte.com)  
BIHOR, MUN. ORADEA, STR. GRIVITEI, NR.36, Jud.BIHOR – ROMANIA

PROJECT MANAGER +39 3890504658 | + 40 773389922  
SALES MANAGER +39 389 636 1111

AMMINISTRAZIONE (IT) +39 06.56.55.76.51  
HEADQUARTER OFFICE (RO) +40 752 392 957



[www.recryte.com](http://www.recryte.com)

# READYCORK SUGHERO PROIETTATO

## PRONTO ALL'USO

Readycork è un rivestimento pronto all'uso composto da sughero naturale e resine acriliche. Elastico e leggero senza aggiunta di elementi tossici quali, solventi o siliconi.



## CODICE PRODOTTO

RE8008 - RECRYTE READYCORK 0.4mm NATURAL

## 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.

## FACILE E VELOCE DA APPLICARE

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, terrazze, coperture pedonali, bordo piscina 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.

# READYCORK SUGHERO PROIETTATO

SISTEMA RECRYTE READYCORK | RIVESTIMENTO CAMMINAMENTO E BORDO PISCINA

Si applica con rullo e pistola aerosol spray

|   |   |
|---|---|
|  | <p>1. Liberare il supporto da polvere e macchie di olio, grasso o contaminanti che possono interferire con l'aderenza del prodotto. 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.<br/>Applicare RECRYTE PRIMER UNION e lasciare asciugare per 45 MINUTI /1ORA (massimo 24 ore)</p> |
|  | <p>2. Diluire con acqua pulita 1 L. max. per contenitore. Stendere RECRYTE READYCORK con pistola aerosol spray fino a ottenere una superficie il più uniforme possibile. Applicare 2 passate di prodotto con tempo di asciugatura tra le mani da 4 a 6 ore.</p>   |

## SCHEDA INDICATIVA DEL COSTO AL m2

| PRODOTTI                              | CONFEZIONE | PREZZO NETTO | RENDIMENTO PER m <sup>2</sup> | SVILUPPO AL m <sup>2</sup> | COSTO €/ m <sup>2</sup> |
|---------------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| RE1002 - RECRYTE PRIMER UNION         | 5 L        | € 45,34      | 0,10L/m2                      | 50                         | € 0,91                  |
| RE8008 - RECRYTE READYCORK - NATURALE | 10 KG      | € 78,00      | 0,5-1 KG/ m <sup>2</sup>      | 20                         | € 3,90                  |
|                                       |            |              |                               |                            | <b>€ 4,81</b>           |

In funzione dell'effetto desiderato, si possono utilizzare varie combinazioni.

Si raccomanda di eseguire una prova preliminare sul supporto per determinare gli effettivi consumi del prodotto.

La presente scheda consumi non sostituisce la scheda tecnica.

Consultare sempre la scheda tecnica prima dell'uso.

NOTE: I prezzi sopraindicati sono franco partenza magazzino escluso il trasporto.

I costi possono variare in base ai quantitativi minimi di fornitura (i prodotti sono acquistabili esclusivamente in confezioni complete) e i consumi in base all'esperienza di ciascun posatore e alla porosità del supporto.

I prezzi elencati NON INCLUDONO l'IVA.

Si raccomanda di contattare Recryte Srl prima di formulare un preventivo ai Vostri clienti, in modo da ottenere una quotazione precisa e dettagliata.

# READYCORK SUGHERO PROIETTATO

SISTEMA RECRYTE READYCORK | RIVESTIMENTO TETTO DI TEGOLE O TERRAZZA

Si applica con rullo e pistola aerosol spray

|   |   |
|---|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Liberare il supporto da polvere e macchie di olio, grasso o contaminanti che possono interferire con l'aderenza del prodotto.<br/>Applicare RECRYTE WATER RESISTANT MEMBRANE con pennello, rullo, airless, pistola a spruzzo o attrezzatura a bassa pressione.</li></ol> |
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stendere RECRYTE READYCORK<br/>Applicare 2 passate di prodotto con tempo di asciugatura tra le mani da 4 a 6 ore</li></ol>   |

## SCHEDA INDICATIVA DEI COSTI AL m<sup>2</sup>

| PRODOTTI                                  | CONFEZIONE | PREZZO NETTO | RENDIMENTO PER m <sup>2</sup> | SVILUPPO AL m <sup>2</sup> | COSTO €/ m <sup>2</sup> |
|---|------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| RE8009 - RECRYTE WATER RESISTANT MEMBRANE | 5 L        | € 54,60      | 0,15 l/m <sup>2</sup>         | 33,34                      | € 3,64                  |
| RE8008 - RECRYTE READYCORK - NATURALE     | 10 KG      | € 78,00      | 0,5-1 KG/M <sup>2</sup>       | 20                         | € 3,90                  |
|   |            |              |                               |                            | <b>€ 7,54</b>           |

In funzione dell'effetto desiderato, si possono utilizzare varie combinazioni.

Si raccomanda di eseguire una prova preliminare sul supporto per determinare gli effettivi consumi del prodotto.

La presente scheda consumi non sostituisce la scheda tecnica.

Consultare sempre la scheda tecnica prima dell'uso.

NOTE: I prezzi sopraindicati sono franco partenza magazzino escluso il trasporto.

I costi possono variare in base ai quantitativi minimi di fornitura (i prodotti sono acquistabili esclusivamente in confezioni complete) e i consumi in base all'esperienza di ciascun posatore e alla porosità del supporto.

I prezzi elencati NON INCLUDONO l'IVA.

Si raccomanda di contattare Recryte Srl prima di formulare un preventivo ai Vostri clienti, in modo da ottenere una quotazione precisa e dettagliata.

# SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTI DEL SISTEMA READYCORK

## PRIMER UNION

RECRYTE PRIMER UNION è una resina acrilica a base acquosa utilizzata come promotore di adesione tra superfici a bassa porosità o non porose, vecchie superfici e nuovi rivestimenti.

Garantisce la massima adesività ed elasticità al rivestimento decorativo.

**Composizione** Resina acrilica | **Formato** 5L | **Codice prodotto** RE1002

Aspetto: liquido bianco

Densità:  $\pm 0,04$  gr / cm<sup>3</sup>

Temperatura di applicazione: da +0 °C a +30 °C

Tossicità / Infiammabilità: no

## WATER RESISTANT MEMBRANE

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE

Resina all'acqua utilizzata per l'impermeabilizzazione di coperture, coperture piane, guaina, schiuma poliuretanic rigida, sughero proiettato e calcestruzzo.

**Composizione** Resina acrilica | **Formato** 5L | **Codice prodotto** RE8009

Caratteristiche

- Elevata resistenza all'idrolisi.
- Elevata resistenza agli alcali.
- Pedonabile, si consiglia di applicare la vernice pedonabile Finish WT per eliminare l'aderenza.
- Finitura lucida
- Elastico
- Impermeabile
- Conforme alle norme di impermeabilità.
- Lunga durata.

Aspetto: liquido bianco

Densità:  $\pm .04$  gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura di applicazione: da +5 C° a +30 C°

Tossicità/Infiammabilità: No

RENDIMENTO

0,5 /1,5 L/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto.

## RECRYTE READYCORK

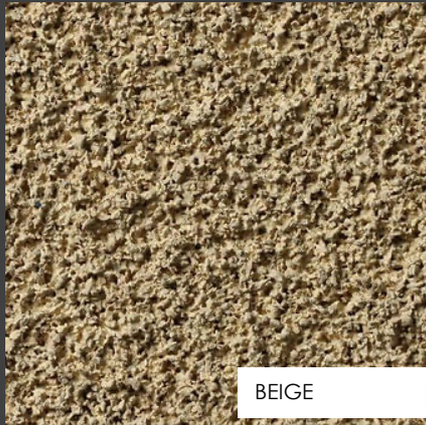
**Composizione** Granulato di sughero e resina all'acqua | **Formato** 10Kg | **Codice prodotto** RE8008

|   |  |
|---|--|
| <b>RAPPORTO DI MISCELAZIONE</b>         | Pronto all'uso   |
| <b>ASPETTO</b>                          | opaco setoso   |
| <b>ADESIONE AL SUPPORTO</b>             | Malta su cemento 5,80 Kg / m <sup>2</sup> . Acciaio zincato: 5 Kg / m <sup>2</sup> . Vetro 6 Kg / m <sup>2</sup> |
| <b>AL TATTO</b>                         | 0,9 gr./cc $\pm 0,6$   |
| <b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>      | da -20°C a 120°C   |
| <b>IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA PIOVANA</b> | 100% impermeabile  |
| <b>RIVERNICIATO</b>                     | da 40 a 80 h in strati da 3 a 4 mm   |
| <b>RESA MEDIA</b>                       | da 1 a 2 m <sup>2</sup> / l mano, a seconda dello spessore.  |
| <b>TEMPERATURA DI APPLICAZIONE</b>      | + 5° C e - 35° C.  |
| <b>REAZIONE AL FUOCO</b>                | M-1, secondo UNE 23721: 1990   |
| <b>SPESSORE DEL FILM</b>                | 2 mm circa consigliamo 3 mm  |
| <b>VOC</b>                              | e / BA 75/40 (2007/2010) max: 10g / l  |
| <b>RESISTENZA</b>                       | verso l'esterno, alcali e atmosfera. H.V.  |
| <b>DILUIZIONE</b>                       | acqua pulita 1 L max. per contenitore  |

# CARTELLA COLORI READYCORK



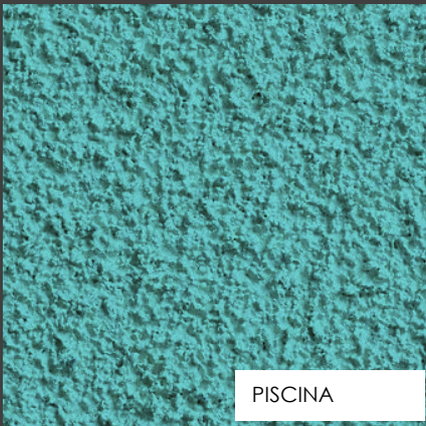
BASALTO



BEIGE



NATURAL



PISCINA



LUNA



ROSSO TETTO



VERDE



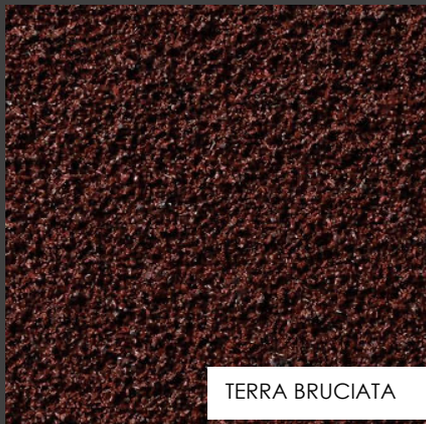
ONICE



CENERE



GIALLO



TERRA BRUCIATA



PERLA

**RECRYTE** PROTEGGI, DECORA, RICREA

Scopri tutti i prodotti sul sito [www.recryte.com](http://www.recryte.com)

Mail | [info@recryte.com](mailto:info@recryte.com)

