

# FIȘĂ TEHNICĂ READYCORK

## IZOLANT ECOLOGIC ȘI SUSTENABIL

RECRYTE READYCORK, acoperire din granule de plută și rășini pe bază de apă, se caracterizează prin eco-friendly și sustenabilitate, versatilitate de utilizare și caracteristici tehnice izolante, termice și acustice: într-adevăr poate reduce sunetul până la 8/10 decibeli, temperatura internă de 7° / 9° C și este, de asemenea, rezistent la foc cu clasificare M1.

## GATA DE FOLOSIRE

Datorita posibilității de aplicare cu pistolul cu pulverizare aerosoli READYCORK, permite o aplicare rapidă și uniformă pe toate suporturile verticale și orizontale. Datorita rezistenței sale la agenții atmosferici, este produsul perfect pentru impermeabilizarea pardoselilor de pe terase, pardoselilor pentru trafic pietonal, piscine și fațade exterioare.

## CULORI GARANTATE 10 ANI

Produsul este gata de utilizare și are o gamă largă de pigmentări în plus față de paleta de bază pentru cele mai frecvente utilizări. Pigmenții READYCORK se adaugă pentru a obține culoarea dorită pe paletarul de culori RAL și se caracterizează prin durabilitate ridicată, garantată până la 10 ani, de efectele razelor UV.

## COMPOZIȚIE

Granule din plută și rășină pe bază de apă

## FORMAT

10Kg

## CODURI DE PRODUS

RECRYTE READYCORK 0.4mm NATURAL RE8008

## APLICAȚII

Încapsulare cu azbest

Placarea fațadelor

Izolație termică și acustică reverberație

Punte de unire între ceramică și mortar

Punte de unire între microciment și mortar

Protecție împotriva umezelii și condensului atât pe fațade cât și pe acoperișuri

Ruperea punții termice în stâlpi și acoperișuri

Etanșarea fisurilor



## CARACTERISTICI TEHNICE

- Aspect: mat matasos
- Densitate: 0,9 gr./cc ± 0,6
- Aderența la suport: Mortar pe beton 5,80 Kg/m<sup>2</sup>. Oțel galvanizat: 5 Kg/m<sup>2</sup>. Sticla 6 Kg/m<sup>2</sup>
- La atingere: 0,9 gr./cc ± 0,6
- Rezistență la temperatură: de la -20°C până la 120°C
- Impermeabilitate la apa de ploaie: 100% impermeabil
- Revopsire: de la 40 la 80 h. în straturi de la 3 la 4 mm
- Acoperire medie: de la 1 la 2 m<sup>2</sup>/l strat, în funcție de grosime
- Temperatura de aplicare: + 5° C și - 35° C
- Reacție la foc: M-1, conform UNE 23721: 1990
- Grosime peliculă: 2 mm. recomandăm aproximativ 3 mm
- VOC: e/BA 75/40 (2007/2010) max: 10g/l.
- Rezistența: spre exterior, alcalii și atmosferă. H.V.
- Diluare: apă curată. 1 L. max. pe recipient

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE RECRYTE READYCORK

Se aplica cu pensula, rola sau pistolul cu pulverizare aerosoli

1. Se diluează cu apă curată. 1 L. max. per recipient.
2. Aplicați pe suprafețe curate și uscate, fără praf, grăsimi și mușeșii. Vopselele vechi trebuie zgâriate și curățate temeinic pentru a asigura o aderență perfectă a produsului. Pe fier: îndepărtați rugina și degresați, apoi aplicați un strat de grund anticoroziv.
3. Aplicați un strat de aderență cu RECRYTE PRIMER UNION și lăsați să se usuce minim 1 ora, maxim 24 ore.
4. Aplicați 2 straturi de produs cu un timp de uscare între aplicări de 4 până la 6 ore.

Se aplică cu pistolul cu pulverizare aerosoli, perie sau rolă.

## SĂNĂTATE ȘI SECURITATE

Utilizați în zone bine ventilate, cu echipament individual de protecție.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## INSTRUCȚIUNI DE STOCARE

Protejați recipientele de temperaturi extreme, expunere directă la soare și îngheț, temperaturi între 5 și 35°C. Termenul de valabilitate al produsului este de 6 luni de la data fabricației, stocat corespunzător.

## ELIMINAREA DEȘEURILOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Nu aruncați deșeurile în canalizare sau cursuri de apă.

Recipientele goale trebuie eliminate în conformitate cu legislația locală/națională în vigoare.

