ReveCork

AISLAMIENTO TÉRMICO ELÁSTICO

Soportes Verticales
Soportes Horizontales
Proyect
Rústicos o Veladuras
Mortero al uso
Anticondensación
Masilla Fibrada
Especial Canalones



Revestimientos Técnicos Sostenibles, S. L.
Polígono Industrial El Torno C/ Alfareros, 9. 41710 UTRERA (Sevilla)
Tlf: 955 270 107 - info@rts-spain.com - www.rts-spain.com

Revenue Corde AISLAMIENTO TÉRMICO ELÁSTICO

Carta Colores
Colour Chart
Carte de Couleur



Revestimientos Técnicos Sostenibles, S. L.
Polígono Industrial El Torno C/ Alfareros, 9. 41710 UTRERA (Sevilla)
Tlf: 955 270 107 - info@rts-spain.com - www.rts-spain.com



AISLAMIENTO TÉRMICO ELÁSTICO

Descripción:

Revestimiento climatizador (ahorro energético en interiores), térmico (reduce el flujo de calor o frio), acústico (reduce el ruido aéreo, ruido al impacto, el eco y la reverberación), elástico (soporta las contracciones y dilataciones), multiadherente (adhiere sobre todos los materiales de construcción, incluido hierro, galvanizado o aluminio) y ecológico, a base de partículas de corcho natural vaporizado y emulsiones UV, elásticas, transpirables e impermeables (soporta el agua de lluvia, agua de mar o niebla salina). Se puede aplicar a brocha, rodillo de poro 1, 2 o 3, con llana o plana, proyectado con máquinas (adecuadas para materiales densos) o pistola con embudo y un compresor de aire en continuo de no menos de 3kg. (En estos casos se recomienda usar la pistola R-12 KP).

Una vez aplicado, nos quedara un soporte en continuo y sin juntas. En soportes horizontales, tendremos una superficie transitable, antideslizante y muy resistente a los agentes atmosféricos.

Disponibilidad de carta de colores ReveCork o carta NCS o NOVA bajo pedido.

Producto al uso, de aplicación interior o exterior.

Características Técnicas:

- Temperatura de aplicación: Entre -5 a 50°C.
- Secado tacto: sobre 180 minutos para temperaturas entre 18-20°C (según espesor de la capa).
- Secado total: De 72 a 96 horas para soportes con absorción.
- Densidad: 0.95 ± 0,05 gr./cm³.
- PH: 7.75 ±1.
- Para colores la densidad puede variar según color.
- Resistencia a la temperatura: -30° a 180°C.
- Granulometría entre 0.2 y 1 mm.
- Rendimiento: 0.850 Kg. Por milímetro y m2. (acústico a partir de más de 4 mm).
- Para aplicaciones con maquina o embudo usar boquillas de paso 4 o 6.
- Conductividad térmica del corcho natural: 0.034 W/m·k.
- Conductividad térmica ReveCork Soportes Horizontales 0.061 W/m°k.

Ensayos:

ADHESIÓN POR TRACCIÓN DIRECTA según norma UNE-EN 1542:2000

Especificación UNE-EN 1504-2:2005

PERMEABILIDAD AL AGUA LÍQUIDA según norma UNE-EN 1062-3:2008

Especificación UNE-EN 1504-2:2005

TRANSMISIÓN VAPOR DE AGUA según norma UNE-EN ISO 7783:2012

Especificación UNE-EN 1504-2:2005

PERMEABILIDAD AL DIÓXIDO DE CARBONO según norma UNE-EN 1062-6:2003 (ANTICARBONATACIÓN)

Especificación UNE-EN 1504-2:2005

TEMPERATURAS SUPERFICIALES BAJO RADIACIÓN según norma UNE-EN ISO 12543-4:2011 (placa fibrocemento)



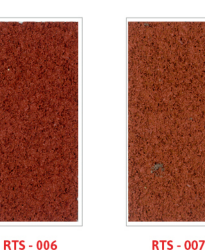
RTS - 001

RTS - 002



























RTS - 016









Disponibilidad de colores de las cartas NCS o NOVA bajo pedido.