

ReveCork

AISLAMIENTO TÉRMICO ELÁSTICO

Ensayos:

- **ADHESION 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
- **CLASIFICACIÓN AL FUEGO** según norma UNE-EN ISO 11925-2:2011
Especificación UNE-EN 13823:2012
- **TEMPERATURAS SUPERFICIALES BAJO RADIACIÓN** según norma UNE-EN ISO 12543-4:2011 (placa fibrocemento)
- **AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO CELDAS PASLINK PARA EL CALCULO DE LA RESISTENCIA TÉRMICA** (m²K/W) Y APERTURA SOLAR

Fachadas
Imper-Cubiertas
Imper-Uralita
Corcho Projectado
Mortero al uso
Mortero C/F
Mortero C/G
Especial Canalones
Masillas



Revestimientos Técnicos Sostenibles, S.L.
Polígono Industrial El Torno C/ Alfareros, 9. 41710 UTRERA (Sevilla)
Centralita: +34 955 270 107 - info@rts-spain.com - www.rts-spain.com

ReveCork

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)
Centralita: +34 955 270 107 - info@rts-spain.com - www.rts-spain.com

Descripción:

ReveCork®, es un revestimiento térmico (reduce el flujo de calor o frío), acústico (reduce el ruido aéreo y el ruido al impacto), elástico (soporta las contracciones y dilataciones), multiadherente (adhiera sobre todos los materiales de construcción, incluido hierro, galvanizado o aluminio), ecológico e Impermeable, a base de partículas de corcho natural vaporizado, titanio, aerogel, emulsiones acrílicas, impermeables y elásticas (+300%), soporta el agua de lluvia, agua de mar o niebla salina.

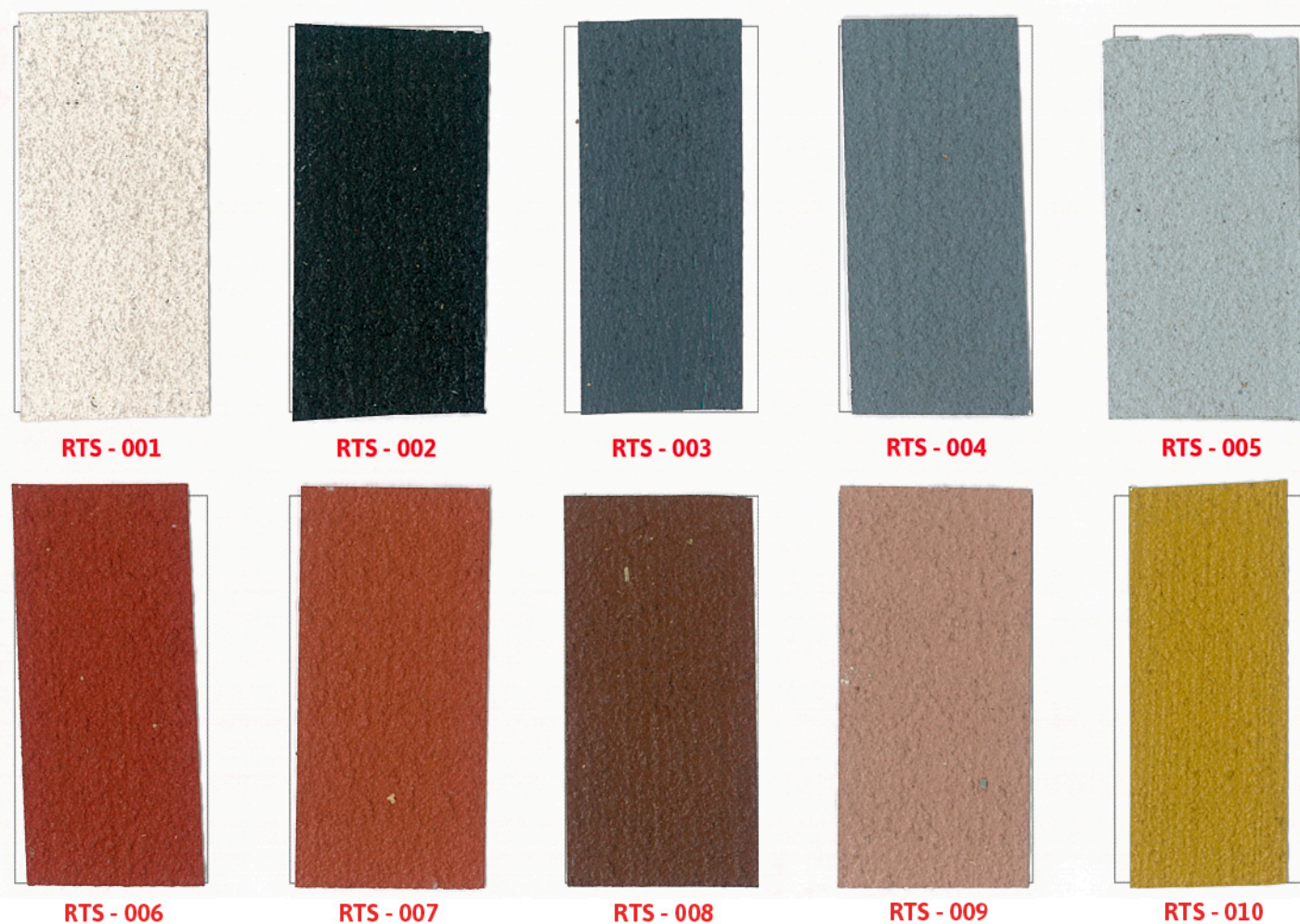
Dependiendo de la línea de productos ReveCork, sus aplicaciones pueden ser a brocha, rodillo, airless, llana o proyectado.

Una vez aplicado, en soportes verticales, nos quedaran unos soportes en continuo y sin juntas, mientras que en soportes horizontales, también tendremos una superficie pisable, antideslizante y muy resistente a los agentes atmosféricos. (Para otras aplicaciones, consultar con el departamento técnico).

Producto de uso profesional

Características Técnicas:

- **Temperatura de aplicación:** Entre -4 a 50°C (Consultar con el Dpto. técnico).
- **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:** Entre 0.73 y 0.93 ± 0,05 gr./cm³. (Dependiendo de la referencia aplicar y del color).
- **Color:** Carta de colores ReveCork o NCS, NOVA y RAL bajo pedido.
- **Dilución:** Entre un 4-10% del peso (consultar ficha técnica).
- **Resistencia a la temperatura:** -20° a 200°C.
- **Aplicaciones a rodillo:** Utilizar un rodillo de espuma, de poro 2 o 3.
- **Aplicaciones a llana:** utilizar llanas de acero inoxidable, y para fratar, utilizar llanas de espuma.
- **Aplicaciones airless:** Boquilla 431 o superior (se quitaran los filtros de la maquina y de la pistola).
- **Aplicaciones proyectado:**
 - o Partícula fina P/F, Boquilla 3 o 4.
 - o Partícula media P/M, Boquilla 4.
 - o Partícula gruesa P/G, Boquilla 6.
 - o Partícula súper gruesa P/SG, Boquilla 6 o 7.
- **Rendimiento:** Consultar ficha técnica.
- **Resistencia térmica ReveCork:** 0.04 m2K/W.
- **Apertura solar ReveCork:** 0.22



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