

Descripción:

El sistema Ecorck® EIFS (Exterior Insulation Finish Systems) es la mejor solución que usted podrá encontrar para revestimiento de muros exteriores, combinando Ecorckret (una mezcla seca cementicia con alta adherencia y Ecorckterm (una mezcla elástica de terminación en color), componentes con un muy bajo coeficiente térmico, sustentables y a un precio muy competitivo.

Componentes:

Ecorckret® : Mezcla seca cementicia que al adicionar agua, formar una pasta proyectable sobre el muro, aislando térmicamente para en diferentes espesores dar cumplimiento con la normativa térmica zonal.

Ecorckterm®: Mezcla elástica de bajo coeficiente térmico, en color deseado lista para ser aplicada, con alta adherencia, ideal para la intemperie, impermeable y resistente a los rayos ultravioleta.

Características y ventajas:

La composición corcho-en mezcla cementicia **Ecorckret®**, brinda las siguientes ventajas:

Eficiente aislación térmica en azoteas, muros de hormigón armado y albañilería, en espesores menores o iguales a otras soluciones conocidas. Se obtiene una superficie enlucida. Corrige escuadra muro-losa.

Como terminación exterior, admite cualquier tipo de pintura, pasta o similar. Al ser pasta adherida al muro, por el interior, evita la condensación intersticial. Alta adherencia a muros cementicios. Alta Resistencia a temperaturas.

La composición corcho-pintura elastomérica **Ecorckterm®** brinda las siguientes ventajas: Fácil y rápida aplicación, proyectable con compresor.

Secado rápido. Aislación hidrófuga (impermeable).

Ideal para sellar azoteas y fachadas.

Allta Resistencia a la ruptura al absorber 400% de su deformación.

Alta Resistencia a temperaturas. Alta adherencia a múltiples materiales.

Selección de color disponible según pantone Sherwin Williams.

Coefficiente Térmico:

Ecorckret® : Coeficiente de conductividad térmica 0,097 W/m°K

Ecorckterm® : Coeficiente de conductividad térmica 0,045 W/m°K

Usos del producto:

Ecorck® EIFS es útil para todo tipo de obras donde se requiera aislación en sus exigencias térmicas e hidráulicas, especialmente rubro inmobiliario y comercial. A su vez, es un excelente aislamiento para espacios habitables en minería y para eliminar puentes térmicos en edificaciones en albañilería, hormigón armado o similares.

Ecorck brinda soporte para cálculo de espesores según tipo de muro o azotea y zona térmica

