



FICHA TÉCNICA CORCHO PROYECTADO

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Comercial	DECOPROYEC
Usos del material	Impermeabilización, Aislamiento térmico, Acondicionamiento acústico, Revestimiento decorativo y Encapsulamiento de amianto.
Embalaje	Bolsas de plástico ligeras selladas manualmente e introducidas en cubos sellados de 12 Kg (21 Litros). La preparación del producto consiste en sacar el producto del envase y batirlo hasta conseguir fluidez y densidad adecuada con aproximadamente 100 ml de agua.
Almacenaje	Almacenar en lugares frescos y secos a una temperatura entre -5 y 40 °C. No dejar los embases al sol y evitar las heladas. Es recomendable no almacenar durante más de un año desde fecha de fabricación.
Superficies de Aplicación	Fachadas, terrazas, tejados, paredes y techos
Modalidad de aplicación	Para la correcta aplicación de DECOPROYEC se debe utilizar una pistola de proyectar. La superficie debe estar seca, limpia y saneada. En el caso de existir grietas y fisuras deberán ser tapadas previamente con masilla de reparación.
Seguridad e Higiene	DECOPROYEC es un producto natural que no posee productos tóxicos o peligrosos y carece de precauciones especiales para su uso y manipulación. Los equipos y utensilios de aplicación se pueden limpiar con agua y eliminar según las recomendaciones locales y nacionales.



FICHA TÉCNICA CORCHO PROYECTADO

2.- CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Permeabilidad al vapor de agua (Transpiración) según UNE-EN ISO 7783	Sd= 0,35 Clase I Permeable al vapor de agua
Absorción capilar (UNE-EN 1062-3) y permeabilidad al agua (UNE-EN 492)	0,21 kg/m ² h ^{0,5} TOTALMENTE IMPERMEABLE
Adhesion (UNE-EN 1542:2000)	0,65 N/mm ²
Reacción al fuego según UNE-EN ISO 4589-2	PRÁCTICAMENTE INCOMBUSTIBLE
Resistencia al ambiente marino y salino (UNE-EN ISO 9227:2006)	Cumple NORMA UNE-EN ISO 9227:2006
Sustancias peligrosas	No presenta, producto natural.
Envejecimiento Acelerado (UNE-EN 11507)	Tipo 1. Cambio muy ligero apenas perceptible
Peso específico	0.5 a 0.7 g/cm ³
Resistencia a la tracción y alargamiento en rotura según UNE-EN ISO 527-4	0,26 Mpa. Elongación 34,6 %
Resistencia al impacto y al choque	Resistente. Sin rotura
Conductividad térmica	0.050 W/m K
Secado al tacto	120 min. a 20 °C
Secado total	48 h. en capas de 3 mm a 20 °C
Resistencia a la temperatura	-20 °C a 177 °C
Rigidez dinámica (EN-29052-1)	Hasta 19 dB