



ZORPIT-NATUCOR >>> RECUBRIMIENTO DE CORCHO NATURAL



Descripción

- Recubrimiento de alta calidad en base a corcho natural con resinas de primera calidad, sin disolventes con acabado decorativo y propiedades impermeabilizantes, y aislantes térmicas y acústicas.
- Color: blanco roto.

Aplicaciones

- Aplicado sobre fachadas y cubiertas, forma una barrera óptima contra humedad, el frío y el calor, evitando la degradación del soporte y puentes térmicos en frentes de forjados y pilares.
- Antideslizante en superficies transitables (rampas de minusválidos, cubiertas de barcos, coronas de piscinas, etc.).

Método de empleo y dosificación

- Los soportes deberán estar firmes, libres de partículas sueltas, exentos de grasas, siliconas, limpios y secos (en cubiertas ha de hacerse una cata de humedad para descartar humedades interiores). En superficies irregulares, donde se requiera un acabado liso, es necesario corregir esas irregularidades con una masilla tipo ZORPIT-NATUCOR-MS.
- En caso de temperaturas elevadas, etc. se puede añadir un máximo de 250 ml de agua por cubo de 16 L.
- En superficies muy porosas o absorbentes aplicar ZORPIT-PRIMER como imprimación.
- Homogeneizar el producto con un batidor industrial a altas revoluciones unos 3 - 5 minutos hasta conseguir una pasta fluida y densa.
- Cargar y proyectar con la pistola a una distancia de 40 - 60 cm del soporte y de forma perpendicular al mismo.
- Aplicar en dos o más capas esperando un mínimo de 4 - 6 horas entre capa y capa.
- Aplicando unos 2,0-2,2 L. por m², en dos manos, se alcanza un espesor aproximado de 2,0 mm.
- Como corrector térmico o acústico, se recomienda un espesor de 3 - 4 mm.

Precauciones

- Almacenar en lugares frescos, protegido del sol directo, a temperaturas entre 5 °C y 35 °C, no más de un año desde la fecha de fabricación.
- Evitar la congelación del producto.
- Prevenir que el producto se adhiera y se seque en las paredes del envase, evitando formarse grumos que provocarían embozcos de pistola y dificultarían la aplicación.
- Existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.

Propiedades / Ventajas

- Reduce las fugas de calor y de frío.
- Reduce el ruido de impacto (lluvia, granizo, etc.) y absorbe parte del ruido aéreo.
- Disminuye el eco y la reverberación.
- Soluciona problema de moho, hongos y condensaciones.
- Elevado aguante a la intemperie.
- Muy buena adherencia sobre acero, galvanizado, pvc, aluminio, gresite, hormigón, cemento, yeso, etc.
- Gran elasticidad.
- Deja un acabado antideslizante.
- Se puede lijar, pintar, barnizar o alicatar.
- Espesor máximo: 2,5 mm por capa.
- Consumo teórico: 1,1 Kg por m² y mm.
- Densidad: 0,73 gr/cc aprox.
- Tiempo de secado: de 4 a 6 horas dependiendo el espesor y la humedad.
- Conductividad térmica: 0,061 W/m²°K.

Recubrimiento de corcho que forma una barrera contra la humedad, el frío y el calor tanto en interiores como exteriores y también sobre fachadas y cubiertas



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.