

APLICACIONES

- Aislante térmico en paramentos exteriores y cubiertas.
- Ahorro energético tanto para aires acondicionados, como por calefacción.
- Corrector acústico (para espesores de más de 3mm).
- Amortiguador del ruido por impactos o vibraciones.
- Impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas, jardineras.
- Sistema antideslizante para recintos de piscinas, terrazas.
- Evita las condensaciones interiores.
- Evita las microfisuras en fachadas y cubiertas.
- Protección contra el oxido en estructuras metálicas.
- Recubrimiento de vigas y pilares
- Sellador de fisuras de pequeña y medianan dimensión.



- Ecológico
- Fácil de Aplicar
- Biocida
- Antisalitre.
- Aislante acústico.
- Aislante térmico.
- Elástico.

MODO DE EMPLEO

Se aplica mecánicamente, mediante la utilización de pistola y compresor de aire tipo (convencional y/o industrial). La aplicación tiene que ser de dos capas cruzadas.

*La aplicación con un compresor convencional se puede realizar hasta 150m² de superficie en un día. Si se aplica mediante maquina industrial rinde hasta 300 m² de superficie en un día.

ALMACENAMIENTO

El producto se tiene que conservar en ambientes bien aireados, protegidos de la luz del sol, del agua y del hielo. Conservar el producto a temperaturas entre 5°C y 30°C. Tiempo de almacenamiento 12 meses.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO	PRODUCTO PASTOSO
COLOR	CARPETA DE COLORES
PESO ESPECÍFICO	0,80 kg/L
DILUCIÓN	20% DE AGUA (12kg)
CONSISTENCIA	ROCIABLE

Temp. de aplicación	-5 a 50°C
Secado al tacto	Sobre 180 min.
Secado al total	De 72 a 96 hrs.
Densidad	0.8 0.05 gr/cm ³
Resistencia a la temperatura	-20° a 120° C.
Granulometría	Media 0.2 - 0.5 Guesa 0.5 - 0.8
Boquillas a utilizar	4 o 6
Resistencia térmica	0.1 W/m+k
Rendimiento	0.850 Kg x mm ² y mm
Conductividad térmica	0.062 W/m*k

ENSAYOS	RESULTADO	NORMATIVA
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DEL AGUA	0,626	Nch 2427:2014
RESISTIVIDAD AL VAPOR DEL AGUA	3.39(MN s/gm)	Nch 2427:2014
PERMEABILIDAD	0.008 (MN s/g)	Nch 2427:2014
ESTANQUILIDAD AL AGUA	NO SE OBSERVA FILTRACIONES DE AGUA	Nch 2821:of 2003
ESTANQUILIDAD FACHADA PARA MUROS	L1000	GUÍA TÉRMICA PARA LA PREVENCIÓN DE PATOLOGÍAS EN LAS VIVIENDAS SOCIALES
RESISTENCIA TÉRMICA	0.42 (m²+ k/W)	Nch 851 of 2008
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.1(W/m*k)	Nch 851 of 2008

NATURALCORK

TEXTURA CORCHO NATURAL

ESPECIFICACIONES

El revestimiento cork proyectado METALPOL representa una evolución en revestimientos ecológicos. No se trata de una simple pintura, si no de un verdadero revestimiento de terminación que aparte de decorar una pared contribuye activamente a su aislamiento térmico, mantenimiento de transpirabilidad, protección de la lluvia e interperie así como también una amplia versatilidad en la protección y renovación de techos. Todo junto a una resistencia duradera e invariable en los años.



DECORA FACHADAS EXTERIORES E INTERIORES.



REHABILITA Y SANEA PAREDES EN MAL ESTADO.



**EXCELENTE ADHERENCIA
TIPO DE SOPORTE: LADRILLOS,
MADERA, YESO, METAL,
SISTEMAS DE REVESTIMINETO.
MATERIALES SINTÉTICOS.**



**RENUEVA Y PROTEGE.
TECHUMBRES DE ZINC.
ENCAPSULA TECHOS ANTIGUOS DE
ASBESTO, CEMENTO.**



**REVISTE SISTEMAS
DE AISLAMIENTO TERMO ACÚSTICO
(EIFS)**



**SE APLICA SOBRE SOPORTES
NUEVOS O YA EXISTENTES.**

