



INDUSTRIAS KOLMER S.A.
Polígono Juncaril, c/ Loja P. 111A- 112
18220 Albolote (Granada) ESPAÑA
Tlf: +34 958.465.686 / Fax: +34 958.467.402
kolmer@kolmersa.com - www.kolmersa.com



REVESTIMIENTO SUBERTRES KOLMER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento acuoso impermeable para fachadas y cubiertas, aislante térmico-acústico, sellante y adhesivo, antihumedad y antisalitre. A base de corcho natural y dispersiones copolimeras acrílicas, exento de productos asfálticos. Indicado para el aislamiento y la impermeabilización de fachadas, terrazas y otros soportes en interiores y exteriores.

PROPIEDADES

Secado al tacto dependiendo de soporte y humedad: 1 - 2 horas.
Secado total dependiendo de soporte y humedad: 8 - 24 horas.
Temperatura mínima de aplicación: +7°C
Temperatura máxima de aplicación: + 30°C
Rendimiento: De 1,5 a 2.5 kgs./m², según soporte y grosor aplicado.



APLICACIONES

Las aplicaciones de este producto son ilimitadas debido a su características que le permiten ser idóneo como aislamiento y protector, tanto en interiores como exteriores. Sus principales ventajas: Excelente aislante. Impermeable al agua. Buena elasticidad. Alta resistencia. Buen rendimiento. Gran lavabilidad. Fácil aplicación. No tóxico. No inflamable. Gran resistencia al envejecimiento. Buena resistencia a la alcalinidad. Se fabrica en las bases K-P y K-TR. Con los colorantes KOLTINTE se consigue infinidad de colores, existiendo una carta básica de 50 colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUCTO LÍQUIDO

Almacenamiento: máximo 12 meses.
Peso específico: 0,91 g/cc.
Contenido en sólidos: 31 %

Contenido máx. en COV: 19 g/l
Valor límite de la UE del producto (cat.A/c):

PELICULA SECA

Rendimiento teórico: 2.5 kg/m²
Secado la tacto: 1 hora

Acabado rugoso y cálido.

Impermeable al agua y permeable al vapor

MODO DE EMPLEO

Los soportes deben estar en buenas condiciones, limpios y consistentes. En superficies metálicas añadir ADITIVO ANTIOXIDANTE KOLMAN al revestimiento y homogeneizar. Para primera mano y sucesivas, aplicar SUBERTRES diluido hasta un 10% de agua, dejando la superficie homogénea. Es imprescindible que la primera capa esté totalmente seca, antes de aplicar nuevas capas. Se aplica a pistola con la boquilla apropiada para este producto, limpiando la herramienta inmediatamente después con agua. Este revestimiento permite un ligero tránsito. Para mejorar el tránsito, se recomienda añadir ADITIVO TRANSITABLE KOLMAN, terminando a continuación con varias capas de BARNIZ PARQUET KOLMAN NATURA al agua.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase con el fin de homogeneizar el producto antes de aplicar. Las superficies tienen que estar limpias y secas. Para superficies problemáticas sellar con IMPRIMACION ANTICARBONATACION. La duración y efectividad de SUBERTRES está en función del grosor del producto aplicado.

REGISTROS Y ACREDITACIONES

IOCESA (Instituto Onubense para la calidad de la Edificación), INASEL (Ingeniería Acústica y Servicios), CERTO (Centro de Ricerca Toscano), VORSEVI (Ingeniería y Control de Calidad, S.A.), INSTITUTO GIORDANO.

PATENTE Nº ES 2 176105 B1

ESTA FICHA TECNICA ANULA TODAS LAS VERSIONES ANTERIORES. Se recomienda consultar la "GUIA SOBRE LA PROBLEMÁTICA DE APLICACIÓN Y TERMINACIÓN" de estos productos.