

CREA UN EFECTO
BARRERA CONTRA
EL PASO DE
LA HUMEDAD



HUMISTOP

TRATAMIENTO DE SOPORTES ANTES DE ENMASILLAR



- ▶ BLOQUEA LA HUMEDAD
- ▶ DEJA RESPIRAR EL SOPORTE
- ▶ ELÁSTICO Y MUY BLANCO

USO

Para tratar los muros y techos dañados por la humedad. Evita las infiltraciones y previene los desconchados de pintura y papel pintado. Para una aplicación manual interior y exterior.

SOPORTES

HUMISTOP se aplica sobre soporte húmedo que no supure agua:

- Antiguos soportes pintados
- Cemento,
- Ladrillo,
- Piedra,
- Etc.

RECUBRIMIENTO

HUMISTOP Se puede recubrir por cualquier tipo de masillas, pinturas o revestimientos murales.

CARÁCTERÍSTICAS

Físicas y técnicas

HUMISTOP: Preparación base acuosa, de cargas minerales y de resina.

- Caracterización (NFT 36-005): familia I clase 7-b2
- Directiva 2004/42/CE: categoría A/a (COV 2010): como máximo 15 g/l
- Consumo: entorno 3 m²/L para 2 pasadas
- Color: blanco
- Siguiendo capa: 8 horas de media
- Pintado: 24 horas de media

CONDICIONES

de utilización y de almacenamiento

- Material de puesta en obra: Aplicar con ayuda de un rodillo o brocha.
- Aplicación: dos capas cruzadas.
- Limpieza de las herramientas: al agua.
- Conservación de la masilla: producto garantizado 12 meses, con factura de compra original, en su envase de origen cerrado y almacenado en lugar protegido de las heladas y del sol.

ENVASE

- Botes de 1kg y de 5 Kg.

RECOMENDACIONES

y precauciones de empleo

- No aplicar sobre soportes sobrecalentados o bajo condiciones que provoquen el secado acelerado.
- No aplicar a una temperatura inferior a +5°C y una tasa higrométrica superior al 80%.
- No utilizar como producto de protección contra el agua sobre superficies horizontales (terrazas, estanques,...).
- **HUMISTOP** no es una masilla de impermeabilidad.

PREPARACIÓN DE FONDOS

Los soportes se prepararan conforme a las DTU. Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

DOCUMENTOS

Normativas a consultar

- EN 16-566: Masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005: caracterización de productos de pinturas, barnices y de productos relacionados.
- DTU 59.4 (NFP 74-204): Puesta en obra de papeles pintados y de revestimientos murales.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): Reparación de fachadas en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- FDS disponibles en www.toupret.es

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de **HUMISTOP** están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad **TOUPRET**. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones.

Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.



*La información sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles en el aire interior, presentando un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala que va de la clase A+ (emisiones bajas) a C (emisiones altas).