

# **HUMISTOP**

#### **ÓPTMA**

Para el tratamiento de paredes y muros humedos.



## USO

Para tratar los muros humedos. Eficaz en todos los soportes con o sin pintura. Tratar la totalidad del muro preventivamente. Aplicar siempre dos capas de Humistop. Para una mayor eficacia, tratar en periodos en los cuales el soporte este más seco.

### **SOPORTES**

Soportes interiores y exteriores. Yeso, cemento, bloque de yeso, bovedillas, placas de yeso laminado, ladrillo, piedra. No aplicar sobre suelos o terrazas.

### **RECUBRIMIENTO**

Recubrir con un acabado que deje respirar el soporte : una masilla, una pintura o un revestimiento decorativo (pintura acrílica o revestimiento no vinilico).

# CARACTERÍTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- Proporción de la mezcla : listo para usar.
- Consumo: 2/3 m² para 2 capas.
- Tiempo de utilización : ilimitado.
- Repetición de capa : 8 horas seco al tacto.
- Recubrimiento: 24 horas.
- Color : blanco.

## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE **ALMACENAMIENTO**

- Material de puesta en obra : un cepillo, un brocha o rodillo.
- Limpieza de las herramientas : la limpieza de las herramientas se realiza con agua.
- · Conservación de la masilla : garantía de producto, 12 meses desde la fecha de compra presentando la factura y el envase original cerrado y protegido del sol y las heladas.

#### **ENVASE**

· Bote de 1 L.

- BARRERA CONTRA LA HUMEDAD
- TRATA LOS SOPORTES ANTES DE SU **ENMASILLADO**
- DEJA RESPIRAR EL SOPORTE
- ELÁSTICO Y MUY BLANCO

# RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE

- · Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
- · No aplicar directamente sobre soportes que supuren agua ni sobre papel pintado.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- · Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los soportes deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos

#### **DOCUMENTOS NORMATIVAS A CONSULTAR**

- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): trabajos de pintura de edificios.
  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

## **HIGIENE Y SEGURIDAD**

- Usar guantes y gafas de protección durante la aplicación.
- Llevar los restos de producto y su envase a un punto limpio.
- CONTIENE: Contenido en compuestos orgánicos volátiles valor limitado en U.E. para un producto (cat.A/a): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 15g/l COV.
- Contiene biocidas (Conservantes para los productos durante su almacenamiento) : Contiene : IPBC ; 1,2-bencisotiazol-3-ona ; C(M)IT / MIT (3 : 1). Puede provocar una reacción alérgica. Riesgo de sensibilización cutánea. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final del 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.

