

#### Descripción General

Stop®MIST Es un revestimiento polimérico de base acuosa con adición de partículas de Caolinita (Cerámica mineral porosa) y fibra sintética. Reduce la gota provocada por la condensación de humedad o heladas, Impermeabiliza, sella, Con un alto poder ligante, elástico, resistente al envejecimiento. Seca al tacto en aproximadamente 2 a 3 horas. Producto NO toxico.

---

Como revestimiento impermeabilizante en;

- ◆ Interiores de espacios húmedos, baños, camarines etc.
  - ◆ Techos, bodegas industriales, Frigoríficos
  - ◆ Todo tipo de construcción y albañilería
  - ◆ Todo tipo de construcción en madera expuesta a la humedad y lluvias
  - ◆ Madera terciada o prensada
  - ◆ Panel OSB (SIP)
- 

#### Ventajas

- ◆ Contiene pigmentos que ofrecen resistencia a los rayos UV logrando que el color de fondo se conserve inalterable por más tiempo
  - ◆ De alta resistencia a la abrasión
  - ◆ No contiene metales pesados, no toxico
  - ◆ Sella e Impermeabiliza
  - ◆ Excelente adhesión
  - ◆ Para aplicaciones en muros expuestos a gran cantidad de humedad y lluvias constantes
  - ◆ Gracias a su composición de micropartículas, tiene capacidad de absorber la formación de gotas y condensación, liberando el agua retenida en forma de vapor.
  - ◆ En metal evita la formación de óxido provocados por la humedad
  - ◆ En la madera evita la proliferación del insecto xilófago
- 

#### Forma / Apariencia

- ◆ Líquido viscoso
  - ◆ Color según requerimiento
- 

#### Presentaciones:

1. Bidón 200 kg.
2. Tineta 20 kg.

Stop®MIST

Aditivo Anticondensante e Impermeabilizante

## Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias, protéjase y utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción
- ◆ Use guantes de goma, lentes de seguridad, overol
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX

## Preparación / Aplicación y Limitantes:

*La preparación de los sustratos, son relevantes en la duración del Stop®MIST*

### Superficies nuevas

- ◆ Limpiar superficie dejar libre de poros o restos de morteros suelto con lija suave
- ◆ Lavar o limpiar con desalinizador para muros
- ◆ Aplicar Stop®MIST en dos capas

### Superficies con pintura en buen estado

- ◆ Eliminar polvo, grasa o cualquier contaminante
- ◆ Pulir superficie con lija suave
- ◆ Aplicar Stop®MIST en dos capas

### Superficies con pintura en mal estado

- ◆ En muros, humedecer con agua y retirar con espátula toda la pintura suelta
- ◆ Dejar el muro o sustrato libre de polvo o manchas de grasa y aceite
- ◆ Aplicar Stop®MIST en dos capas

### Superficies alcalinas

- ◆ Realizar un lavado de la superficie con una solución de 01 volumen de Kleaning con 08 volúmenes de agua, enjuagar y dejar secar dos a tres días. Repetir dos veces la operación
- ◆ Aplicar Stop®MIST en dos capas

## Recomendación general

- ◆ En caso de requerir dilución, se recomienda no más de 5 % Solo agua, **no permite diluyente solvente**
- ◆ **No** aplicar bajo condiciones climáticas adversas, como humedad relativa sobre 90%, lluvia y temperaturas inferiores a 5°C.
- ◆ Producto terminado, listo para ser aplicado.
- ◆ En cada aplicación se recomienda esperar un mínimo de 2 a 3 horas para una segunda mano.

#### Dato técnicos

- ◆ Color según requerimiento
- ◆ Sólidos en volumen 40% ± 5%
- ◆ Rendimiento teórico de 25 a 30 m<sup>2</sup> x kg de Stop®MIST por capa
- ◆ Número de capas dos
- ◆ Componentes uno
- ◆ Diluyente agua
- ◆ *El rendimiento real dependerá de la condición de aplicación y estado de la superficie o sustrato*

#### Métodos de aplicación y Limpieza

- ◆ Brocha
- ◆ Rodillo
- ◆ Pistola Aire
- ◆ Airless
- ◆ Lave los utensilios y elementos de seguridad empleados con abundante agua, inmediatamente luego de ser utilizados

# Stop®MIST

Aditivo Anticóndensante e Impermeabilizante



La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.