



---

# HUMISTOP FLEX

## Aditivo líquido de HUMISTOP

---

Dispersión de resina en base acuosa

Aumenta la flexibilidad del HUMISTOP

Mejora la adherencia

Aumenta la impermeabilización del mortero

Uso interno y externo

---

Empresa certificada según  
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18  
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38  
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)  
Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

# HUMISTOP FLEX

## Aditivo líquido de HUMISTOP

---

### Descripción:

Humistop Flex es una dispersión de resina en base acuosa, especialmente indicada para ser mezclada con el mortero de impermeabilización Humistop.

El empleo de este aditivo con el mortero le confiere flexibilidad, y al mismo tiempo, mejora otras propiedades como la adherencia, la hidrofugación, resistencia a tracción, trabajabilidad...

Especialmente indicado en zonas que estén sometidas a posibles movimientos o requieran de mayor deformabilidad por orientación o uso.

### Modo de empleo:

La superficie debe estar limpia y exenta de partículas sueltas que dificulten la adherencia sobre la superficie estable y resistente.

La dispersión Humistop Flex se debe mezclar con el mortero de impermeabilización en la siguiente proporción: 10 Kg de Humistop Flex (líquido): 25 Kg Humistop (polvo).

Si se desea una consistencia más fluida para aplicar el mortero a rodillo, se recomienda adicionar aprox. 0.5 L de agua por cada 10 Kg de Humistop Flex empleados.

Temperaturas elevadas disminuyen el tiempo de trabajo y las temperaturas bajas, lo retrasan.

Trabajar a temperaturas superiores a 5°C

Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso.

### Precauciones:

Dispersión acuosa de resina sintética. En caso de contacto, lávese a fondo con agua antes de que seque completamente. En caso de contacto con los ojos, consulta también un médico. Utilice un equipo de protección apropiado, como por ejemplo, gafas de seguridad.

### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

---

<b>Aspecto:</b>	Líquido blanco acuoso
<b>Relación de mezcla:</b>	10 Kg de Humistop Flex por saco de 25 Kg de Humistop
<b>Densidad:</b>	1g/mL aprox.
<b>Envase:</b>	10 Kg
<b>Almacenaje:</b>	Aprox. 12 meses en lugares secos y en envase original cerrado

---

*Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos.*

*Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas. Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación.*

*Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico.*

*La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.*

Edición: Enero de 2007.