

## ANTIHMEDAD

Art. 0739



# DIANA ANTIHMEDAD

DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Pintura acrílica consolidante a base de resina Plioway Ultra® y cemento ideal para zonas húmedas o con problemas de humedad. Evita la formación de moho y elimina las manchas de humedad y eflorescencias. Altamente impermeable y transpirable al vapor de agua, actúa como barrera segura contra la humedad aportando estanqueidad a las superficies tratadas. Presenta máxima adherencia en diferentes tipos de fondos y un excelente poder de fijación. Aplicable sobre soportes húmedos: consolida y sana las superficies pulverulentas y debilitadas por problemas de humedad. Acabado mate. Interior y exterior.</p>	<p>Pintura de protección y reparación de paredes y techos especialmente sometidos a elevado grado de humedad tales como zócalos, cimientos, bodegas, sótanos, parkings subterráneos, baños, piscinas interiores, estaciones de depuración, ...</p> <p>Capa de fondo consolidante, especialmente indicado en superficies dañadas por problemas de humedad o de caleo. Aplicable sobre superficies húmedas. Repintable con pintura plástica.</p> <p>Elimina los desperfectos estéticos generados por problemas de filtraciones de lluvia o por capilaridad y previene la aparición de moho y eflorescencias (salitre).</p>

## PROPIEDADES

- Capa de fondo y acabado resistente a la humedad.
- Aisla y bloquea humedades de forma durable.
- Impermeable al agua.
- Excelente adherencia sobre los materiales de construcción e incluso sobre soportes pulverulentos y debilitadas por problemas de humedad.
- Previene la aparición de moho.
- Muy transpirable al vapor de agua.
- Baja tensión de film, permite repintar pinturas débiles o en mal estado.
- Aplicable con temperaturas extremas.
- Excelente lavabilidad: resistente al frote húmedo.
- Buena opacidad.
- No amarillea. No gotea.
- No se saponifica.
- Repintable con pintura plástica.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Copolímeros acrílicos en disolución.

	<b>Disolvente:</b> Mezcla de hidrocarburos alifáticos <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
<b>DENSIDAD</b>	1.45 ± 0,05 kg/L a 25°C
<b>VISCOSIDAD</b>	80 ± 5 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	67 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L/mano
<b>SECADO</b>	3 horas
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 24 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/i, límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 g/L.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas, deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias.

Superficies viejas, además de las consideraciones anteriores se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo.

Importante: previa aplicación de la pintura, es necesaria la reparación del origen de la patología.

### MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>Temperatura:</b> Soporte/Ambiente de 5°C a 35° <b>Humedad:</b> Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto previa aplicación.
<b>DILUCIÓN</b>	Listo al uso. En caso necesario, diluir hasta un máximo del 5% con disolvente para sintéticos (Símil aguarrás).
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con disolvente para sintéticos inmediatamente después de su uso.

### SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Sistema consolidante y altamente transpirable para soportes sometidos a elevado grado de humedad.

### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	0,75L, 4 L

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

### Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: [sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

Revisión: 0 · Fecha de edición: ENERO 2025

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.