

## ANTIHUMEDAD

Art. 0739



# DIANA ANTIHUMEDAD

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
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capa de fondo y acabado resistente a la humedad.</li><li>• Aisla y bloquea humedades de forma durable.</li><li>• Impermeable al agua.</li><li>• Excelente adherencia sobre los materiales de construcción e incluso sobre soportes pulverulentos y debilitadas por problemas de humedad.</li><li>• Previene la aparición de moho.</li><li>• Muy transpirable al vapor de agua.</li><li>• Baja tensión de film, permite repintar pinturas débiles o en mal estado.</li><li>• Aplicable con temperaturas extremas.</li><li>• Excelente lavabilidad: resistente al frote húmedo.</li><li>• Buena opacidad.</li><li>• No amarillea. No gotea.</li><li>• No se saponifica.</li><li>• Repintable con pintura plástica.</li></ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> 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>	<b>Cat. A/i, límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 g/L.</b>

#### 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 bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado.

#### 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: 20/12/2019

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.