

# TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA

**FAMILIA** PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

**LÍNEA** ANTIHUMEDAD Y ANTIMANCHAS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para superficies afectadas por humedades puntuales. Debido a su elevada transpirabilidad, permite la evaporación del agua ocluida, evitando que la pintura acabe desconchándose por la acción de la humedad. Ideal para plantas bajas, sótanos, bodegas...

## USOS

Interior  
Cemento  
Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados  
Hormigón  
Humedad  
Soportes con humedad capilar

## PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima
- Poder de penetración
- Transpirable al vapor de agua.
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Inodoro una vez seco.
- Favorece el equilibrio hídrico con el Ambiente
- Adherencia sobre soporte húmedo
- Con conservante antimoho

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA BLANCO
Acabado	Mate
Peso específico	1,61 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	70 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	50 ± 1
Sólidos en peso	70 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 0,72 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C, HR: 60%): 2 horas
Repintado	(20°C, HR: 60%): 4-6 horas
Colores	Blanco. Colores del ST obtenidos a partir de base BL.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Eliminar posibles eflorescencias y neutralizar las superficies alcalinas.
- Aplicar sobre soportes bien desengrasados y sin polvo.
- Masillar con Masilla adecuada los posibles defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).

# TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA

## Restauración y mantenimiento

- 1 -Eliminar las pinturas viejas mal adheridas.
- 2 -Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurar una perfecta adherencia.
- 3 -En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de proceder a su repintado.
- 4 -En los soportes pintados, la transpiración dependerá, como es lógico, de la transpiración de las antiguas manos.
- 5 -Masillar con plaste los defectos del soporte (ver familia PREPARACION DE FONDOS, las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una correcta elección.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- Para no alterar tiempos de secado, adherencia y endurecimiento no es aconsejable aplicar el producto a temperaturas bajas y con humedades superiores al 80%.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	al uso
Rodillo	al uso
Pistola air less	10-25%
Pistola air mix	10-25%
Pistola aerográfica	10-25%
Turbo baja presión	10-25%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra vieja pintada interior en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Fijador		Tixoway Antihumedad Acqua
<b>STD</b>	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Montolimp+ Fijador		
<b>STD</b>	Montolimp	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Fijador		Tixoway Antihumedad Acqua

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

# TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

0.75 L, 12 L