

# Protex Mol Aqua



## Impermeabilizante Asfáltico



### Descripción:

PROTEX MOL AQUA es un compuesto líquido blanco de baja viscosidad, formulado a base de parafinas micro cristalinas emulsionadas y aditivos especiales que evitan la adherencia del concreto al molde o cimbra.

### Usos:

PROTEX MOL AQUA se emplea como desmoldante en:

- Cimbras de madera.
- Cimbras metálicas.
- Cimbras de plástico.
- Cimbras de aluminio.

### Rendimiento:

De 6 a 10 m<sup>2</sup>/L, dependiendo del equipo de aplicación, la porosidad y la rugosidad de la superficie.

### Ventajas

- Evita la adherencia entre el concreto y la cimbra y/o molde, mejorando los acabados en el concreto y aumentando la vida útil de la cimbra o molde.
- Por su baja viscosidad puede aplicarse fácilmente por aspersión aumentando el rendimiento y dejando una capa uniforme.
- Es económico ya que tiene un alto rendimiento y alta eficiencia.
- Es ecológico y no contamina, por lo puede utilizarse en lugares cerrados.
- Al secar el color blanco desaparece dejando una aplicación transparente que no mancha el concreto.
- Fácil de aplicar.

### Presentación:

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 200 L

### Aplicación:

- PROTEX MOL AQUA debe de agitarse antes de ser aplicado tal cual viene en el envase original y puede aplicarlo con brocha, cepillo, rodillo o aspersor sobre toda la cimbra.
- La cimbra debe estar limpia y libre de tierra o concreto residual de colados anteriores, así mejorará el acabado del concreto.

### Almacenaje:

- En envase cerrado, en lugar fresco y seco, bajo techo PROTEX MOL AQUA conserva sus propiedades por 6 meses.

### Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- No se aplique sobre superficies humedecidas.
- No se aplique cuando amenace lluvia antes del colado ya que al ser base agua se puede "lavar".
- No se aplique a temperaturas menores de 5 °C.
- No mezcle el producto con otros materiales, puede romper la emulsión.
- Debe limpiar la cimbra antes de aplicar PROTEX MOL AQUA para eliminar impurezas y facilitar la adherencia.

### Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Color	Blanquizco	
Olor	Característico	
Consistencia	Líquida	
Densidad a 25 °C, g/ml	0.98 +/- 0.02	D-1475
Materia No Volátil, %	15.0 +/- 3.0	D-2369
Viscosidad a 25 °C,	20 +/- 10	D-2196
Flamabilidad	Nula	D-283

# Protex Mol Aqua



Protexa Recubrimientos S. A. de C .V.garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impermeabilizantesprotexa.com](http://www.impermeabilizantesprotexa.com) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.