



# Ficha Técnica

## Imprimación Concentrada al Agua

Art. 5035

Fijador formulado a base de monómeros acrílicos copolimerizados en emulsión acuosa, sin ningún tipo de plastificantes externos.

**Ubicación:** Fachadas y paredes de interior.

**Uso:** Exterior/interior.

**Rendimiento:** mínimo 10 m<sup>2</sup>/L.

**Al tacto:** 1 a 2 horas.

**Repintado:** 12 horas.

**Color:** Incoloro.

**Tamaños:** 750 ml, 4 y 15 litros.

**Acabado:** Satinado.

### Propiedades

- Apto para exterior e interior.
- Unifica y limita el grado de absorción.
- Ofrece resistencia a que las sustancias salinas contenidas en el soporte migren hacia la superficie del revestimiento.
- Ancla con el soporte y fija las sucesivas aplicaciones.
- Consolida los fondos débiles y pulverulentos.
- Dificulta la entrada de dióxido de carbono, aumentando la resistencia a la carbonatación.

### Usos

Especialmente indicado para el tratamiento de fondos, sobre todos los materiales utilizados en construcción (yeso, hormigón, revoco, ladrillo, madera, etc.).

### Características técnicas

<b>Ligante</b>	Copolímeros acrílicos en emulsión.
<b>Densidad (Kg/l)</b>	1,02 ± 0,05 g/cc a 25°C.
<b>Tiempo de secado: Al tacto</b>	1 a 2 h.
<b>Repintado</b>	12 h.
<b>Colores</b>	Incoloro.
<b>Aspecto</b>	Satinado.

### Normas para aplicar

- **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- **Modo de empleo:** Sobre superficies nuevas, diluir al 25 % en agua (1 parte de Imprimación concentrada al agua con 3 de agua).  
Sobre superficies en mal estado o viejas que se deban consolidar dar una primera mano más diluido (De 1:5 a 1:7).
- **Numero de capas:** Una o dos según las necesidades.

## Tratamiento de superficies

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

## Estabilidad y conservación del envase

- Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

## Posibles sistemas de aplicación

- Brocha.
- Rodillo.

## Dilución

Ver modo de aplicación.

## Limpieza

Con agua al final del trabajo con el producto en fresco.

## Seguridad

- Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

### Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid. Teléfotno: 91 305 58 04 Email: [administracion@pyma.com](mailto:administracion@pyma.com)

[www.pyma.es](http://www.pyma.es)



#### ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si Pyma verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.