



**Cemenquin**<sup>®</sup>  
soluciones para la construcción



# IMPER-EASY

## 3 Y 5 AÑOS

Pintura elastomérica elaborada a base de resinas acrílico-estirenadas base agua, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y aditivos de alta calidad internacional.

**Presentación: 20l**

### Preparación

Se presenta listo para aplicarse, no es necesario hacer ninguna preparación en obra.

### Usos

*Imper Easy* se aplica como recubrimiento con excelentes cualidades impermeables en techos de concreto, madera o sobre impermeabilizantes asfálticos.

*Imper Easy* se recomienda también para ser utilizado como adhesivo de juntas de traslapes de cartón arenado en los aislamientos térmicos de techos. Por la calidad de sus componentes permite su utilización como reflejante resistente a altas temperaturas.

### Aplicación

- 1 Para obtener un mejor resultado limpie adecuadamente la superficie de polvo, grasas, aceites, pinturas y cualquier material extraño
- 2 Aplique una mano muy diluida (con agua) como sellador o primario
- 3 Aplique una primer mano de *Imper-Easy* sin diluir a razón de 0.5 litros por m<sup>2</sup> en toda la superficie
- 4 Aplique una segunda mano de *Imper-Easy* a razón de 0.5 litros por m<sup>2</sup> en forma uniforme y en sentido cruzado a la primera mano. Para la aplicación se recomienda el uso de brocha o cepillo suave. Se debe de aplicar en un espesor de película seca total de 0.4 a 0.6 mm

### Características

- A) *Imper-Easy* se presenta en colores blanco y terracota, mismos que no se decoloran bajo la acción de sol
- B) Es impermeable, resistente a la lluvia y a los efectos de la contaminación ambiental
- C) *Imper-Easy* es altamente flexible, por lo que resiste perfectamente los movimientos normales de los techos
- D) *Imper-Easy* no es flamable
- E) Contiene productos químicos que evitan la formación de microorganismos
- F) *Imper-Easy* es lavable

### Limitaciones

- A) No agregue agua (excepto cuando se use como primario) ni cualquier otra sustancia
- B) Aplique el material en tramos continuos para evitar empalmes o variaciones en el acabado
- C) No se recomienda aplicar capas de más de 0.5 mm de película húmeda

### FICHA TÉCNICA

% sólidos en peso	55 ± 1
Densidad a 25°C	1.31 ± 0.04
pH	8.0-9.0
% Elongación	150 ± 50
Resistencia a la humedad	Buena
Resistencia a rayos uv	Buena
Flexibilidad	Aguanta doblez de 180° sin fracturarse
Tiempo de almacenaje	Un año en su envase original y en lugar adecuado
Rendimiento aproximado	1m <sup>2</sup> por litro
Durabilidad	3 y 5 años con mantenimiento anual



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

**Cementos Químicos Industriales de México, S.A. de C.V.**  
Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00  
www.cemenquin.com