



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# IMPERMEABILIZANTE FACHADAS

## IMPERMEABILIZANTE

*I-0120*

Producto de gran eficacia para impermeabilizar fachadas, evitando las humedad y la aparición de eflorescencias. La impermeabilización a base de nuestro producto no altera la estética original de la obra.

### *Modo de empleo*

Se recomienda hacer un pequeño test de muestra antes de la aplicación. La aplicación de la solución se realiza sobre material limpio y seco, mediante rociador o brocha. Es de gran importancia el aplicar sobre el material la cantidad que este pueda aceptar en función de su poder de absorción. Es decir, saturar el material. Es conveniente aplicar el producto con temperatura ambiente (entre 10° y 25°C.) El diluyente ayuda a penetrar, por lo tanto no ha de aplicarse a pleno sol, para evitar una rápida evaporación.

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

Disolvente

757,5 kg/m<sup>3</sup>

Disolvente/s

### *Peligro*

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: DECANE (CAS 124-18-5) Contenido máx. en C.O.V.: 681,77 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN2247**

*UFI: DDCM-CCDG-Y00X-P9KN*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.