

# DB-IMPER

RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE Y FLEXIBLE PARA TERRAZAS

## DESCRIPCIÓN

- **DB-IMPER** es un polímero sintético en dispersión, que una vez seco, forma un recubrimiento totalmente impermeable, flexible y duradero. Producto sin disolventes, no inflamable ni tóxico.

Se presenta en los colores siguientes:

- Rojo ladrillo
- Blanco crema
- Gris

## APLICACIONES

- Las excelentes propiedades de la capa formada, junto a su ventaja económica que representa la mínima mano de obra y la gran duración de la reparación efectuada, hacen de **DB-IMPER** un producto idóneo para la impermeabilización de superficies horizontales y verticales de edificios para viviendas, industrias, bodegas, almacenes, etc.

- Este producto está especialmente indicado para la eliminación de los problemas de humedades, goteras, etc., y la impermeabilización en lugares de difícil acceso, en terrazas y fachadas de edificios antiguos. Siempre y cuando estas cubiertas sean pisables pero no transitadas asiduamente.

## SOPORTES

- **DB-IMPER** puede aplicarse sobre todos los soportes empleados normalmente en la construcción, como son: Hormigón, mortero, hormigón ligero, raseados de cemento, etc.
- Sobre soportes poco porosos, como es el caso del "baldosín catalán", puede también aplicarse **DB-IMPER** pero preparando antes dicho soporte a base de la **IMPRIMACIÓN DB-IMPER**.
- Los soportes en general deben presentar buena consistencia y estar completamente limpios.

## MODO DE EMPLEO

- **IMPRIMANDO:** Solamente es imprescindible aplicar **IMPRIMACIÓN DB-IMPER**, en soportes de poca porosidad, como es el caso de las superficies a base de "baldosín catalán". Esta preparación debe realizarse con el intervalo de 3-24 horas como máximo, antes de aplicar el recubrimiento de **DB-IMPER**. La imprimación se efectúa con la ayuda de una brocha o rodillo de lana.

- **RECUBRIMIENTO:** El producto **DB-IMPER** se presenta "listo al uso" sin necesidad de mezclas ni preparación previa. Además para su aplicación no se necesitan conocimientos especiales, por lo que puede ser utilizado fácilmente por los particulares.

- Una vez preparado el soporte, se aplicará como mínimo tres manos de **DB-IMPER** hasta consumir aproximadamente 1,7 Kg. por m<sup>2</sup>, mediante brocha o rodillo de lana, esperando entre capa y capa que haya secado la interior (24 horas aproximadamente).
- No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 15 °C, ni con riesgo de heladas, lluvia ni tampoco en las horas de máxima exposición solar.
- Las herramientas deben limpiarse con agua una vez finalizado el trabajo.
- En el caso del empleo de **IMPRIMACIÓN DB-IMPER**, las herramientas utilizadas deberán limpiarse con Hidrocarburos aromáticos, Xileno o Tolueno.

## RENDIMIENTO

- 1,7 Kg. m<sup>2</sup>. Aproximadamente.

## ADVERTENCIA

- Todas las informaciones, recomendaciones y sugerencias que figuran en esta documentación están basadas en ensayos considerados como dignos de fe. No obstante incumbe al usuario el determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones de seguridad y eficacia para el uso destinado. DB additius químics garantiza la calidad técnica de sus productos, pero no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños que pudieran resultar del uso de este producto.



DB ADDITIUS QUÍMICS  
David Barral Guillem  
[www.dbadditiusquimics.com](http://www.dbadditiusquimics.com)  
[info@dbadditiusquimics.com](mailto:info@dbadditiusquimics.com)

Joan Maragall, 5, 3r 2a  
08800 Vilanova i la Geltrú  
Tel./Fax: 938 15 41 01  
Mòbil: 608 38 92 35