

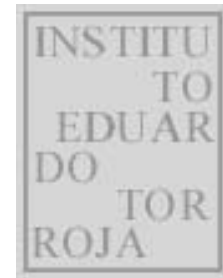
**INSTITUTO DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN
EDUARDO TORROJA**

*C/ Serrano Galvache nº 4
28033 Madrid*

Tel.: (34) 91 302 04 40

Fax: (34) 91 302 07 00

★
★
★
★ Autorizado y ★
★ notificado conforme al ★
★ artículo 10 de la directiva ★
★ 89/106/EEC del Consejo del ★
★ 21 diciembre de 1988, relativa a la ★
★ aproximación de las disposiciones ★
★ legales, reglamentarias y ★
★ admistrativas de los ★
★ estados miembros sobre ★
★ los productos de ★
★ construcción ★
★
★



MIEMBRO DE LA EOTA

**MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS NO TRADICIONALES DE CONSTRUCCIÓN
DOCUMENTOS DE IDONEIDAD TÉCNICA EUROPEO**

***RELACIÓN DE LOS ÚLTIMOS DITE CONCEDIDOS
01/01/05 al 30/06/05***

DITE – 05/0085**SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS APLICADAS EN FORMA LÍQUIDA, BASADOS EN EMULSIONES BITUMINOSAS MODIFICADAS CON POLÍMEROS – PRENOPLAST**

IMREPOL S.A.

Ecuador s/n; Edificio L'Espill; 08400 Granollers; BARCELONA - España

Tel: 93 879 39 21

✉ : info@imrepol.com

Sistemas de impermeabilización líquida de cubiertas

El Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida, basado en una emulsión bituminosa modificada con polímeros, "PRENOPLAST" fabricado por la empresa IMREPOL S.A., está constituido por una emulsión de betún asfáltico modificado con un látex; el cual una vez que el agua ha evaporado conforma un revestimiento elástico, en forma de una capa totalmente adherida al soporte (hormigón, mortero, cerámica).

Liquid Applied Roof Waterproofing Kits (LARWK)

The liquid applied roof waterproofing kit, based on polymer modified bitumen emulsions "PRENOPLAST", manufactured by the company IMREPOL S.A., consists of asphalt bitumen emulsion modified which once the water has been evaporated conforms an elastic lining, in form of a layer completely bonded to the support (concrete, mortar, ceramic).

VALIDEZ: 20-04-2010.**DITE – 05/0097****SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS APLICADAS EN FORMA LÍQUIDA, BASADOS EN POLÍMEROS EN DISPERSIÓN ACUOSA – KIMPER-KIMI RED**

QUÍMICA TÉCNICA S.A. KIMI RED

Rosa de los Vientos, 75; 29006 MÁLAGA - España

Tel: 952 040059

✉ info@kimired.es

Sistemas de impermeabilización líquida de cubiertas

El Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicadas en forma líquida, basados en polímeros en dispersión acuosa, "KIMPER-KIMI RED" fabricado por la empresa QUÍMICA TÉCNICA S.A. KIMI RED, está constituido por un copolímero estireno-acrílico en dispersión acuosa, con cargas y pigmentos minerales, y aditivos (antiespumantes, biocidas, etc.); el cual una vez polimerizado conforma un revestimiento elástico, en forma de una capa totalmente adherida al soporte (hormigón, mortero).

Liquid Applied Roof Waterproofing Kits (LARWK)

The liquid applied roof waterproofing kit, based on water dispersible polymers "KIMPER-KIMI RED", manufactured by the company QUÍMICA TÉCNICA S.A. KIMI RED, consists of a water dispersible styrene - acrylic copolymers, with loads and pigments mineral, and additives (anti-air entering, biocides, etc.); which once polymerised conforms an elastic lining, in form of a layer completely bonded to the support (concrete, mortar).

VALIDEZ: 20-02-2010.**DITE – 05/0109****SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON MEMBRANAS FLEXIBLES SBS FIJADAS MECANICAMENTE – MORTER PLAS FM, MOFLEX SBS FM**

TEXSA S.A.

Ferro, nº 7. Polígono Can Pelegrí; 08755 CATELLBISBAL (BARCELONA) - España

Tel: 93 635 14 00, 93 635 14 80

✉ : lluis.caula@texsa.com

Sistemas de impermeabilización de cubiertas

MORTER PLAS FM ó MOFLEX SBS FM es un sistema de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles monocapa, fijadas mecánicamente con fijaciones metálicas puntuales sobre el área de solapo en el borde de la membrana, sobre cubierta tipo Deck con pendientes mayores del 1%.

Liquid Applied Roof Waterproofing Kits (LARWK)

MORTER PLAS FM or MOFLEX SBS FM is a single-ply flexible waterproofing roof Kit fastened mechanically with metallic point fasteners in area of overlapping at edge of roofing to metal deck structures, with a slope exceeding 1%.

VALIDEZ: 09-06-2010.

DITE – 05/0127

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS APLICADAS EN FORMA LÍQUIDA, BASADOS EN POLIURETANOS - PARATHANE

ICOPAL

Rue Cabanis nº 12; F-75680 PARIS-CEDEX - Francia

Tel: +33(0)1 40 78 35 00

 : contact.fr@icopal.com; contact.international.fr@icopal.com

Sistemas de impermeabilización líquida de cubiertas

El Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida, basado en poliuretano “PARATHANE”, fabricado por la empresa ICOPAL, está constituido por resinas de poliuretano monocomponente, elastomérico no armado de aplicación “in situ”; el cual una vez polimerizado conforma un revestimiento elástico, en forma de una capa totalmente adherida al soporte (hormigón, mortero, cerámica).

Liquid Applied Roof Waterproofing Kits (LARWK)

The liquid applied roof waterproofing kit, based on polyurethane “PARATHANE”, manufactured by the company ICOPAL, consists of a polyurethane resins, mono-component, elastomeric without internal protection layer; which once polymerised conforms an elastic lining, in form of a layer completely bonded to the support (concrete, mortar, ceramic).

VALIDEZ: 02-11-2009.