

Línea
Antihumedad

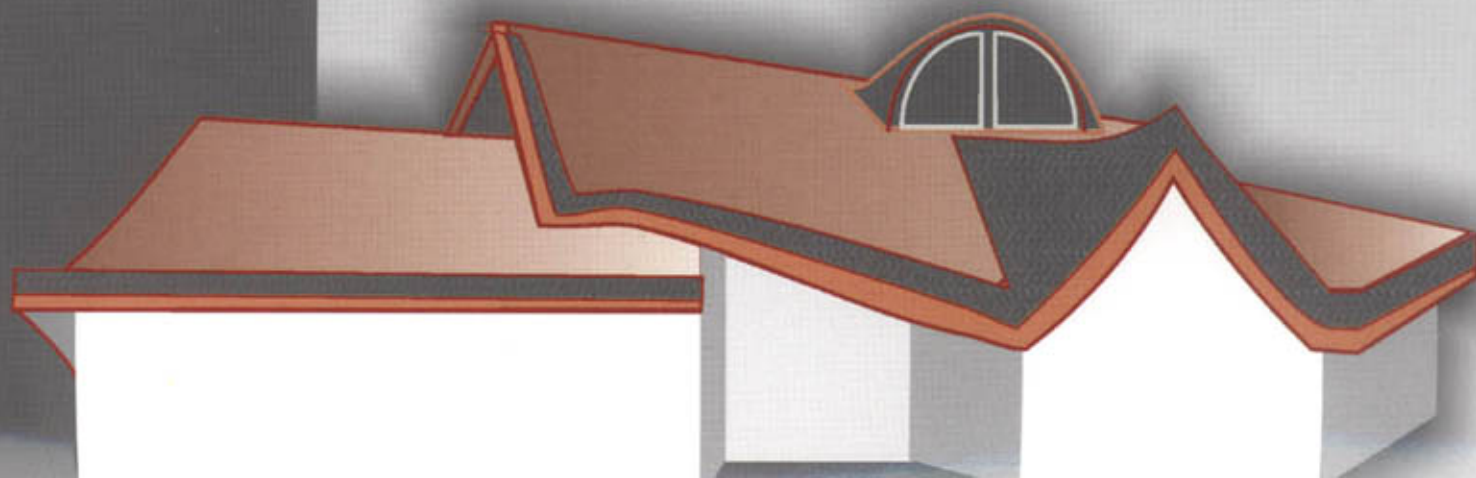
eurotex[®]

DELTA

EURO-ELAST[®]

PINTURA ANTIGOTERAS

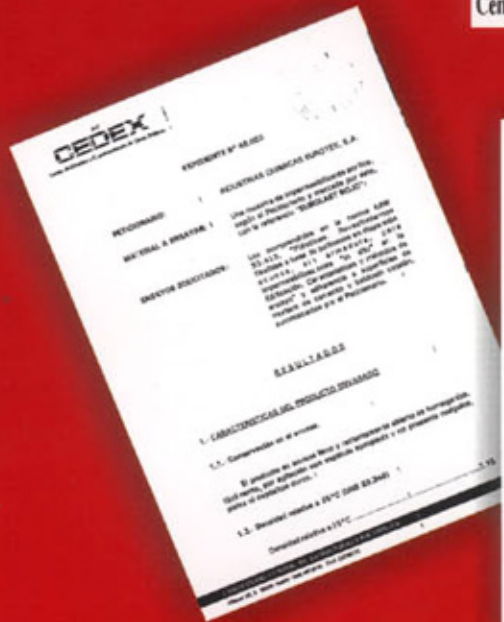
**REVESTIMIENTO ELÁSTICO
PARA CUBIERTAS**





PINTURA ANTIGOTERAS

**REVESTIMIENTO ELÁSTICO
PARA CUBIERTAS**



**Línea
Antihumedad**



**Teléfono de Pedidos
902 40 44 40**

Industrias Químicas eurotex S.A.
 Polígono Industrial Santa Isabel, s/n
 Telf: 955 741 592 (16 Líneas) Fax: 955 741 608
 41520 El Viso del Alcor Sevilla España
 E - Mail: eurotex@eurotex.es
 www.eurotex.es



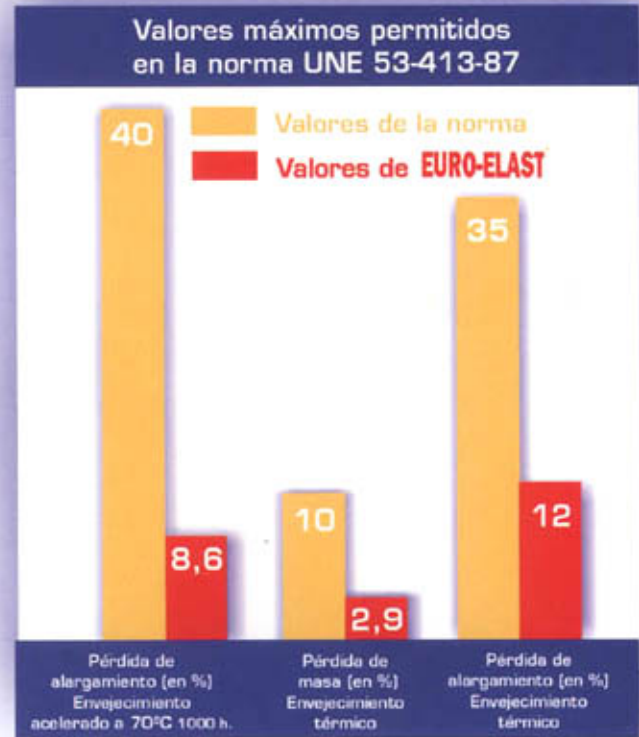
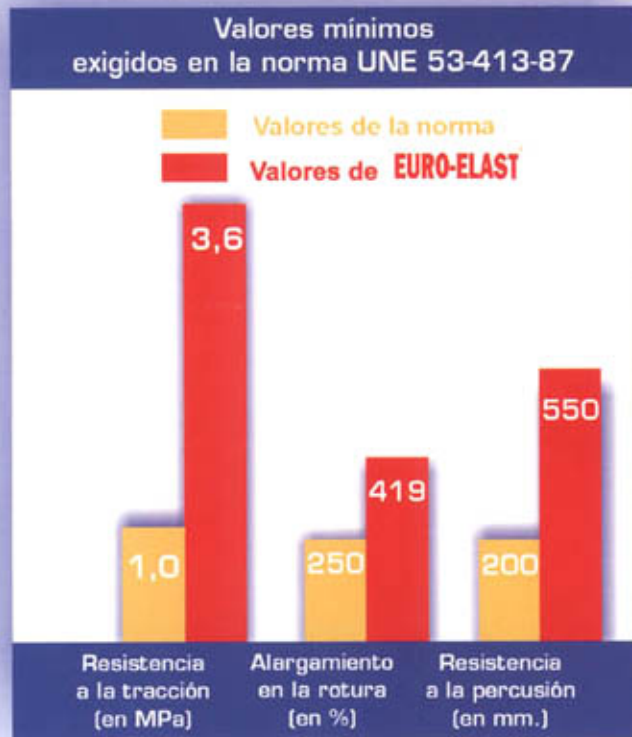
eurotex®

EURO-ELAST®

IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS



EURO ELAST ha sido ensayado por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), según recoge el Expediente número 46.052, atendiendo a la normativa U.N.E. 53-413/87 sobre impermeabilizaciones en la edificación, obteniendo resultados excelentes en todas las propiedades. Los resultados de los ensayos pueden observarse en los cuadros siguientes:



Modo de Empleo: Cemento, Hormigón, Yeso, etc :

1º.- Barrer cuidadosamente estas superficies para eliminar el polvo, arena y partículas sueltas o mal adheridas.

2º.- Rellenar las grietas usando mezcla de 2 a 3 partes de arena y 1 parte de EURO-ELAST. Las grietas y ranuras pequeñas susceptibles de movimiento deberán cubrirse antes longitudinalmente con tiras de espuma de poliuretano de 2 mm. de espesor y usando como adhesivo EURO-ELAST.

Aislamiento de Espuma de Poliuretano: Eliminar el polvo, arena y contaminaciones superficiales.

Hierro, Acero: Eliminar el polvo, contaminación superficial, etc. y aplicar una capa de MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO.

Zinc, Aluminio, Acero Galvanizado: Desengrasar con Desengrasante y aplicar una capa de Wash Primer.

Características: **Peso Especifico:** 1,1 Kg/L. **Rendimiento:** 2,27 M²/L. **Color:** Blanco, Rojo Ladrillo, Rojo Teja y Transparente. **Volumen de Sólidos:** 55%. **Acabado:** Semi - Brillante. **Punto de Inflamación:** No inflamable. **Secaje al Tacto:** Aprox. 1 hora a 20º C. **Limpieza de Equipos:** Agua, antes de que se seque la pintura. Disolvente de limpieza después de seca. **Intervalo de Repintado:** Mínimo, entre 4 y 8 horas, según temperatura ambiente. Máximo, no tiene. **Método de Aplicación:** A brocha, rodillo y airless. **Diluyente:** Agua, sólo para las primeras manos y como máximo un 5%. **Espesor Recomendado:** De acuerdo con la especificación. **Precauciones:** No aplicar nunca con temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5º C, ni cuando se prevean lluvias, ni en zonas de niebla cerrada. **Almacenaje:** Preservar los envases de las heladas. Evitar exposición directa al sol. **Presentación:** En envases de 750 ML, 4 L, 8 L y 15 L.

DISPONEMOS TAMBIEN DE EURO-ELAST TRANSPARENTE.

Para cualquier otro color establecemos los pedidos mínimos en 300 litros.

Los resultados de los ensayos nos permiten decir que **EURO-ELAST** es el mejor impermeabilizante elástico.

BLANCO**ROJO LADRILLO****ROJO TEJA****CON MALLA****AVEC MAILLE****SIN MALLA****SANS MAILLE****BLANC****ROUGE
MARRAKECH****ROUGE
BRIQUE**

EURO-ELAST[®]

IMPERMEABILIZANT DE RECouvreMENTS

Description: EURO-ELAST est un revêtement élastique basé sur une dispersion aqueuse de copolymères acryliques dont la pellicule sèche présente une très faible viscosité résiduelle. **Application:** Pour l'imperméabilisation des toitures et recouvrements afin d'éviter les infiltrations.

Caracteristiques Phisiques: Fini: Semi-brillant; Couleur: Blanc, Rouge Marrakech et Rouge Brique; Rendement: 2,5 Mètres carrés/Kg; Poids Spécifique: 1,1 Kg/L; Degré d'inflammation: Non inflammable; Sechage au toucher: Environ une heure, à une température ambiante de 20° C.

Données d'utilisation: Temps de pause pour l'application d'une nouvelle couche: - minimum: de 4 à 8 heures, selon la température ambiante. Maximum: il n'en existe pas.

Méthodes d'application: à la brosse, au rouleau ou à l'airless. Diluant: L'eau à utiliser seulement pour les premières couches et à un maximum de 5%.

Nettoyage de l'outillage: A l'eau avant séchage de la peinture au dissolvant de nettoyage si la peinture a séché. Epaisseur recommandée: D'après la spécification.

Preparation des surfaces à peindre: Ciment, Beton, platre, etc. 1. Balayer soigneusement les surfaces à peindre afin d'éliminer la poussière, le sable et toutes particules détachables ou mal adhérentes. 2. Comblir toutes les fentes en utilisant un mélange composé de 2 ou 3 parts de sable et une part de EURO-ELAST. Les fentes et rainures qui pourraient bouger devront être recouvertes au préalable sur toute leur longueur de bandes en mousse de polyuréthane de 2 mm. d'épaisseur en utilisant du EURO-ELAST comme adhésif.

Isolément en mousse de polyurethane: Eliminer la poussière, le sable et toutes contaminations des surfaces à peindre. **Fer, Acier:** Eliminer la poussière ainsi que toutes contaminations des surfaces et procéder à l'application d'une couche de Wash Primer.

Conditions pour l'utilisation: Ne jamais procéder à l'application de ce produit par une température de l'atmosphère ambiante ou du substratum au dessous de 5° C; de même quand on prévoit des pluies ou dans des zones d'épais brouillard. **Stockage:** Protéger les boites de peinture du gel. Eviter qu'elles soient directement exposées au soleil. **Teinture:** Aux couleurs pastel avec des teintures pouvant être diluées à l'eau ou des teintures universelles.

Présentation: Boites de 1, 5, 10 et 20 Kg.