

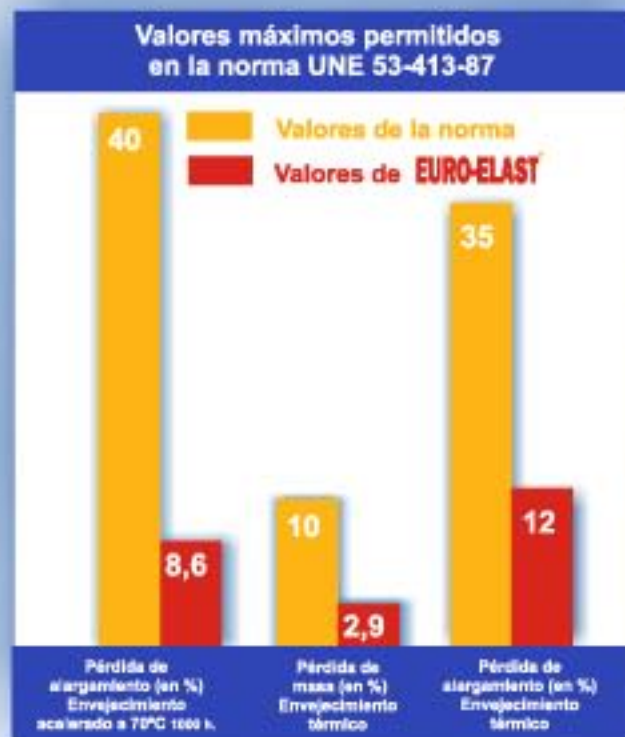
eurotex[®] EURO-ELAST[®]

IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS



Es un recubrimiento elástico basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos con una muy baja pegajosidad residual en la película seca, que le permite seguir los movimientos de dilatación y contracción de la superficie donde se ha aplicado, así como una excelente resistencia al agua e impermeabilidad. De gran adherencia, se puede aplicar sobre gran número de superficies, tales como cemento, hormigón, yeso, ladrillo, hierro, acero, acero galvanizado, aluminio, etc., no transitables o poco transitables, asegurando una estanqueidad permanente. Recomendado como impermeabilizante de tejados y cubiertas para evitar las filtraciones de agua.

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.

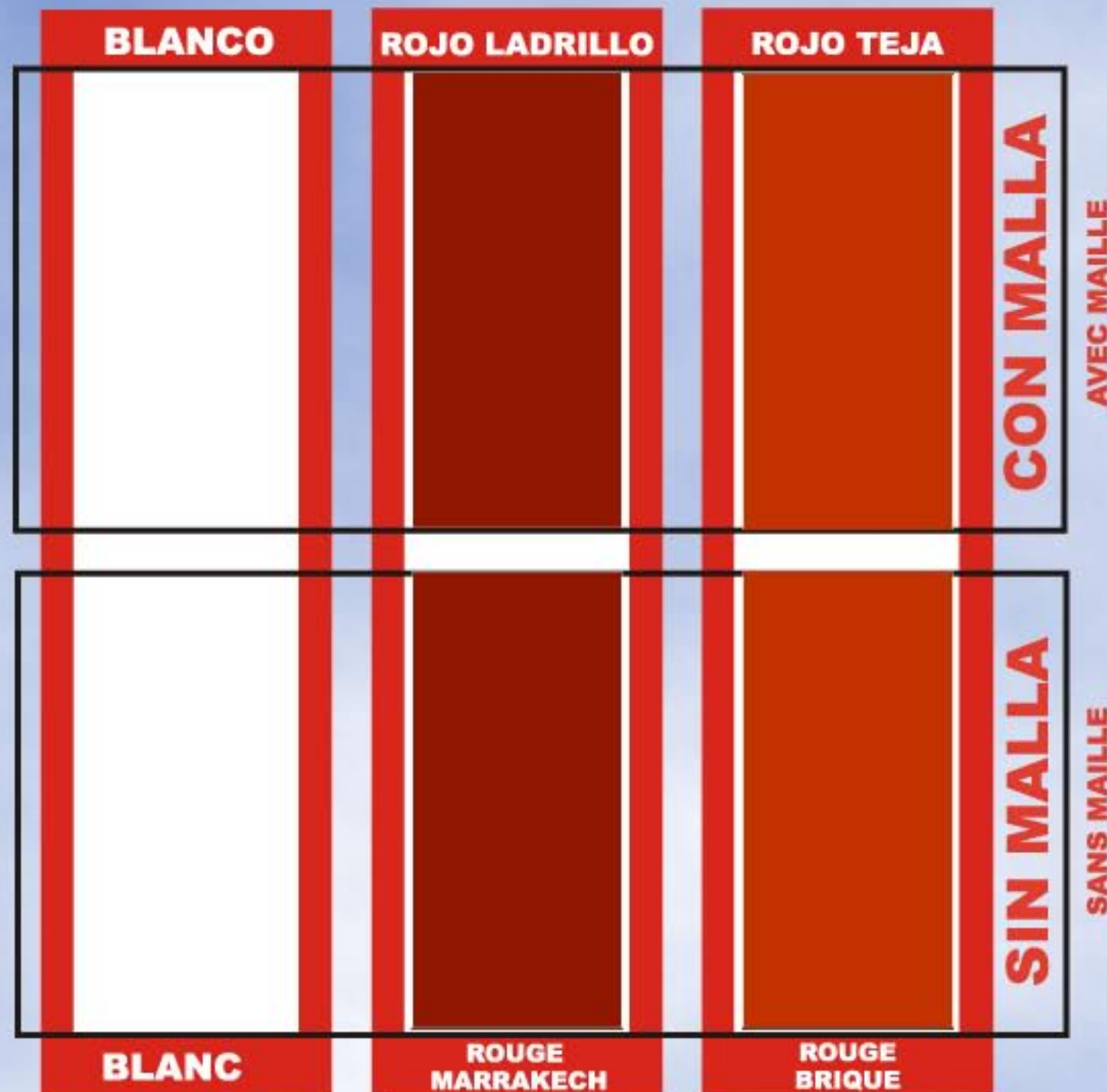
Zinc, Aluminio, Acero Galvanizado: Desengrasar con Desengrasante y aplicar una capa de Wash Primer.

Características: Peso Específico: 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 20° 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 5° 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.



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.

Caractéristiques Physiques: 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; Séchage 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, plâtre, 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 boîtes 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:** Boîtes de 1, 5, 10 et 20 Kg.