

ETE

Evaluación
Técnica
Europea



El documento de Evaluación Técnica Europea ETE. (European Technical Approval - ETA) constituye por definición una evaluación técnica favorable de la idoneidad de un producto para el uso asignado, fundamentado en el cumplimiento de los Requisitos Esenciales previstos para las obras en las que se utilice dicho producto. Otorgado por Instituto Torroja.



Impermeabilización de cubiertas



DURAVAL

CROMOLOGY, S.L.
Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada
28823 Coslada (Madrid)
Teléfono: 901 118 888 · Fax: 900 150 462

DELEGACIÓN LEVANTE
Alisios, 69 Pol. Ind. de La Vallonga
03006 Alicante (Alicante)
Teléfono: 965 291 764 · Fax: 965 291 764

DELEGACIÓN MEDITERRÁNEA
Francia, 7 Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)
Teléfono: 938 494 010 · Fax: 938 400 161

DELEGACIÓN NORTE
Rúa de Maria de los Ángeles de la Gandara, 20,
nave 15 Pol. Ind. de Boisaca
15890 Santiago de Compostela (La Coruña)
Teléfono: 981 557 584 · Fax: 981 557 770

DELEGACIÓN CANARIAS
Agualatente, nave 4 Pol. Ind. Lomo Blanco, Las Torres
35010 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)
Teléfono: 928 483 815 · Fax: 928 483 815

DELEGACIÓN CENTRO
Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada
28823 Coslada (Madrid)
Teléfono: 914 851 592 · Fax: 916 691 287

DELEGACIÓN SUR
Pino Tea, 4 Pol. Ind. El Pino
41016 Sevilla
Teléfono: 954 518 211 · Fax: 954 525 097

@ E-mail recepción pedidos
sac@cromology.es

☎ Servicio de Atención al Cliente
901 11 88 88

🌐 Web
www.duraval.es



Miembro de la Asociación Española de Fabricantes de Pinturas y Tintas de Imprimir



0000221001000

DURAVAL



Gris 002



Verde 040



Teja 004



Rojo Óxido 003



Impermeabilizante elástico L/P-70

Art. 4213

Impermeabilizante para cubiertas de alta calidad. Totalmente impermeable, con excelente adherencia sobre todos los materiales de construcción y gran resistencia al agrietamiento.

Su composición rica en resina lo hace ideal para grandes obras de impermeabilización como naves industriales, azoteas de dimensiones considerables o superficies con problemas graves de goteras y/o humedad, resolviendo en origen los problemas producidos por la filtración o acumulación de agua.

A fin de obtener las máximas prestaciones del producto es preciso incorporar una malla de fibra de vidrio (Texnón 300).

Elasticidad	■ ■ ■ ■ ■
Impermeabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Transitabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Adherencia	■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■

Disponible en 750 ml, 4 lts y 15 lts.

COLORES

Blanco 001, Gris claro 005, Rojo óxido 003, Teja 045, Teja arcilla 094 y Verde 040.



Elasticidad	■ ■ ■ ■ ■
Impermeabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Transitabilidad	■ ■ ■ ■ ■
Adherencia	■ ■ ■ ■ ■
Durabilidad	■ ■ ■ ■ ■

Disponible en 4 lts y 15 lts.

COLORES

Blanco 001, Gris 002, Rojo óxido 003, Teja 004, y Verde 040.



Antigoteras con Poliuretano

Art. 4324

Revestimiento a base de resina acrílica, poliuretano y reforzado con fibras, de acabado mate sedoso, para la impermeabilización de todo tipo de cubiertas inclinadas, azoteas, terrazas o balcones de tránsito peatonal ocasional.

Su capacidad de relleno y nivelación se adapta a todas las formas de la superficie. Es elástico incluso ante cambios bruscos de temperatura.

Su protección impermeabilizante ofrece mayores prestaciones y durabilidad incorporando una armadura entre capas.



ETE

Evaluación Técnica Europea

