



PARAGOTAS PARACHARCOS

IMPERMEABILIZACION ELÁSTICA PARA CUALQUIER SUPERFICIE

 **DITOSA**

Calidad e Innovación

PINTURAS DITOSA S.L.
Polígono Industrial Barros, 35-Nave 10
39408 Barros de Buelna (Cantabria)
Tel.: (+34) 942 845 160
ditosa@pinturasditosa.com

 **DITOSA**





- FAMILIA DE PRODUCTOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA
- PRIMERA LÍNEA EN CALIDADES Y DE MUY FÁCIL APLICACIÓN
- COBERTURA TOTAL PARA FILTRACIONES BAJO CUBIERTA
- PARA CUALQUIER MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN
- SOPORTES INCLINADOS U HORIZONTALES
- CON O SIN ENCHARCAMIENTO PROLONGADO

DOS PRODUCTOS QUE DAN COBERTURA GLOBAL A CUALQUIER PROBLEMA DE HUMEDADES POR FILTRACIÓN EN CUBIERTAS

CARACTERÍSTICAS:

- Impermeabilizante.
- Elástico.
- Transpirable.
- Monocomponente, listo al uso.
- Base acuosa.
- No tóxico ni inflamable.
- Visitable.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de rehabilitar.
- Resistente al sol.
- Resistente a ácidos y álcalis diluidos.



VENTAJAS:

- Resinas de primera calidad que garantizan la mayor resistencia a los agentes atmosféricos y el mejor anclaje.
- Productos fáciles de usar que no requieren mezclado de componentes ni maquinaria especial para su aplicación
- Bases acrílicas que facilitan el mantenimiento. Basta con aplicar una nueva mano sobre las capas viejas sin riesgo de pérdidas de adherencia o desprendimientos

DATOS TÉCNICOS:

SECADO:
2h (20°C) al tacto. 4h para repintar, 10 días de curado total para someter a inmersión permanente.

CONSUMO:
1kg/m² para soportes continuos.
2kg/m² para soportes discontinuos.

PRESENTACIÓN:
Envases de 5kg y 20kg.

COLORES:
Rojo óxido, Rojo Teja, Gris, Negro, Blanco.

ACABADO: Satinado.

DENSIDAD: 1,2 / 1,3 kg/lt.

DISOLUCIÓN: Agua.

A ambos productos se le pueden adicionar cargas que mejoran sus propiedades:

Arido de sílice hasta 50% para rellenar juntas de dilatación o como capa de acabado para mejorar la resistencia al deslizamiento y a la tracción.

Microesferas de vidrio actuando como aislamiento termoacústico y rotura del puente térmico.

Se comercializan también con fibra de vidrio incorporada para mejorar la resistencia a rotura por tracción en puntos críticos de soportes discontinuos.

SOPORTES / APLICACIONES:

IMPERMEABILIZACIÓN DE TEJADOS, TERRAZAS Y CUBIERTAS VISITABLES HORIZONTALES, CON Y SIN CAÍDA Y SUSCEPTIBLES DE QUE SE PRODUZCAN ENCHARCAMIENTOS PROLONGADOS: Hormigón y mortero. Teja cerámica, de hormigón y pizarra. Piedra. Terracota. Gres. Baldosa y baldosín. Fibrocemento y madera. Cemento.

PROTECCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS, FACHADAS Y PARAMENTOS VERTICALES: Hormigón y morteros. Ladrillo y caravista. Piedra. Fibrocemento y madera. Cemento. Azulejo.

REPARACIÓN DE CANALONES Y PESEBRONES: Acero lacado y galvanizado. Zinc. Pvc. Aluminio.

MODO DE EMPLEO: Limpiar bien los soportes con cepillos o hidrolimpiadora y esperar a que seque. Retirar cualquier resto de polvo y partículas en superficie. Posteriormente, homogeneizar el producto con batidora eléctrica y después puede empezar a aplicarse Paracharcos a brocha, rodillo o rastra de goma.



PARACHARCOS

Se puede aplicar en cualquier circunstancia, pero con especial preferencia en cubiertas o conductos susceptibles de verse afectados por encharcamientos y/o pequeñas inundaciones que nunca rebasen la cota máxima hasta donde se ha aplicado el producto.



PARAGOTAS

Utilizar solo en soportes inclinados o con suficiente caída y donde estemos seguros que no se producen encharcamientos prolongados por atascos de las bajantes o por defectos constructivos.