

//// TERRACO®



Weathercoat GP

IMPERMEABILIZACIÓN ELASTOMÉRICA



**Resistencia
Única**

¿POR QUÉ ELEGIR WEATHERCOAT?

PRODUCTO DE ALTO DESEMPEÑO

Weathercoat GP es un revestimiento impermeabilizante acrílico, diseñado para proteger superficies exteriores contra la humedad, la lluvia intensa y otros elementos climáticos adversos. Forma una película continua y flexible que sella completamente las superficies, evitando filtraciones de agua.

ALTA RESISTENCIA AL CLIMA

Este producto ha sido formulado para resistir el agrietamiento, la carbonatación y la intemperie prolongada. Su elasticidad le permite adaptarse a movimientos capilares del sustrato, ofreciendo una protección duradera en climas cálidos, húmedos o lluviosos.

APLICACIÓN SUPER SENCILLA

Weathercoat GP es fácil de aplicar con brocha, rodillo o equipo airless. Su excelente cobertura y adherencia permiten un trabajo rápido y limpio, ideal tanto para proyectos residenciales como comerciales.



Weathercoat GP

Weathercoat GP es un sistema bicomponente de impermeabilización a presión positiva, compuesto por un polvo cementoso y una resina acrílica elastomérica. Está diseñado para proteger superficies expuestas a condiciones climáticas extremas, como techos planos, piscinas, depósitos de agua potable, muros de contención y habitaciones húmedas.



OTRAS CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El polvo Weathercoat se basa en cementos especiales y rellenos, humectantes y promotores de adherencia de granulometría precisa.
- La resina Weathercoat se basa en resinas acrílicas concentradas, altamente resistentes a la luz ultravioleta y a la alcalinidad.

AREAS DE USO

- Techos planos de concreto Ext. e Int.
- Piscinas
- Fuentes
- Tanques de agua potable
- Cuartos húmedos, paredes y pisos
- Reparaciones de grietas
- Cimientos, muros de contención

PORQUE WEATHERCOAT Y NO OTRAS MARCAS

Weathercoat GP de Terraco es un impermeabilizante acrílico de dos componentes, fácil de aplicar y altamente resistente a la intemperie, ideal para proteger superficies exteriores de la humedad y la lluvia.



MODO DE EMPLEO

- 1 Mezclar la resina con el saco de cemento.
- 2 Colocar una malla para las uniones y bordes.
- 3 Aplicar con llana o brocha una capa sobre toda la superficie
- 4 Dejar secar 3-4 horas aproximadamente.

FICHA TECNICA

| | |
|---------------------|--|
| Rellenos | Relleno triturado y granulado (Weathercoat GP en polvo). |
| Color | Gris y blanco natural (Weathercoat GP mezclado) |
| Consumo | 1,5-2,0 kg/m ² para una capa de 1 mm de espesor |
| Tiempo de secado | 3 horas entre cada capa |
| Gravedad específica | 1,70 ± 0,05 (Weathercoat GP mezclado, 1 resina: 3 polvo). |
| Empaque | Tanque (5 kg de resina (jerrican) + 15 kg de polvo (bolsa) |
| Almacenamiento | 12 meses en envases originales sin abrir |



www.terraco.com

SWEDEN • UK • IRELAND • RUSSIA • TURKEY • ALGERIA • EGYPT
JORDAN • UAE • THAILAND • VIETNAM • CHINA • KOREA