



Tech

Pintura acrílica elastomérica impermeabilizante para la protección y mantenimiento de cubiertas.

Forma una membrana continua y flexible. Ideal para impermeabilizar techos y terrazas tanto en obra nueva como en refacciones.

Presentación	Balde de 20 y 10 lts.
Tipo	Pintura acrílica
Comp. base	Resinas acrílicas elastoméricas
Usos	Impermeabilización y protección de cubiertas

Apto para la impermeabilización de todo tipo de superficies horizontales o inclinadas, especialmente cuando se requiera alta resistencia mecánica y a los rayos UV en cubiertas de techos o terrazas de hormigón, carpetas de cemento, tejas, chapa, fibrocemento, baldosas cerámicas porosas no esmaltadas, pinturas acrílicas o membranas asfálticas con terminación de poliéster preexistente, etc.



Durable



Transitable



Elástica



Impermeable

DATOS TÉCNICOS

- **Temperatura de aplicación:** entre 10 °C y 30°C (fuera de este rango consultar a nuestro departamento técnico)
- **Comportamiento al fuego:** no inflamable
- **Color:** blanco, rojo teja y verde
- **Densidad aparente:** 1,28 Kg/L
- **Tiempo de secado al tacto:** 60 min.
- **Tiempo de secado para transitar:** 24 h
- **Tiempo de secado total:** 7 días
- **Resistencia a la tracción:** 0,5 Mpa
- **Estanqueidad:** sin penetración de agua
- **Elongación:** 250%
- **Consumo aproximado:** 1kg/m² (imprimación + 2 manos puras)

SOPORTE

Lavar y limpiar a fondo la superficie hasta dejarla libre de

sustancias antiadherentes (polvo, aceites, grasas, etc.). La superficie a tratar debe estar seca y libre de partes flojas.

En el caso de la preexistencia de membrana asfáltica con aluminio, aconsejamos el retiro completo de la misma para descartar futuras patologías por posible humedad contenida debajo de la membrana asfáltica.

En el caso de aplicaciones sobre superficies con impermeabilización acrílica preexistente, eliminar los desprendimientos parciales de material dejando solo lo adherido firmemente.

En el caso de superficies nuevas dejar transcurrir 30 días antes de la aplicación.

En el caso de la existencia de fisuras superiores a 0,5 mm. tratarlas previamente con la aplicación de manta elástica o con sellador poliuretánico.

MODO DE EMPLEO

Tratar los puntos críticos (encuentros de planos, juntas de dilatación, babetas, conductos salientes, embudos, etc) utilizando un refuerzo de manta elástica geotextil entre manos.

Aplicar una primera mano de imprimación diluida al 20% con agua limpia, utilizar para la aplicación rodillo, pincel o brocha.

Dejar secar (aprox. 2 a 4 hs. dependiendo de las condiciones climáticas y absorción del soporte).

Aplicar 2 manos puras (sin diluir) cruzadas. Dejar secar entre manos (aprox. 3 a 6 hs).

No extender demasiado para permitir la formación de película. Esperar 7 días para la puesta en servicio.

PRECAUCIONES

- No utilizar con temperaturas por debajo de los 10°C ni por arriba de los 30°C.
- No trabajar con exposición directa al sol, con fuertes vientos, lluvia, riesgo de lluvia o heladas.
- No aplicar en días de elevada humedad ambiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos.
- Utilizar guantes de goma y protección ocular.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.