



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959  
 POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
 PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)  
 TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16  
 FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS  
 E-mail: eupines@terra.es



## REVESALIM – T.J.

### IMPERMEABILIZANTE DE TERRAZAS Y TEJADOS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un revestimiento elástico e impermeabilizante a base de elastómeros acrílicos en dispersión acuosa que se adhieren perfectamente y, forman una película gomosa de gran elasticidad y resistencia.
- **UTILIZACIÓN:** Puede aplicarse, sobre los clásicos materiales de construcción, formando la película seca, una capa continua, exenta de porosidad y, totalmente impermeable al agua. Es especialmente indicado para aislamiento de azoteas, terrazas, tejados y para todo tipo de superficies aunque vayan a ser pisadas.
- **PROPIEDADES:** Se emplea, para el aislamiento y protección de las superficies, en los siguientes casos:
  - 1.- Azoteas y terrazas de hormigón, con suelo de baldosas o que hayan sido tratadas con anterioridad con sistemas bituminosos de impermeabilización.
  - 2.- Tejados de cemento: de placas de amino-cemento o de tejas de terracota.
  - 3.- Cobertizos, muros y cercados de cemento, precompresados, etc.; siendo especialmente útil cuando estas superficies verticales presentan agrietamientos por la acción de las infiltraciones de agua.
  - 4.- Para taponar juntas de dilatación y sellar líneas de unión entre superficies horizontales y verticales.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO..... Tixotrópico  
 COLOR..... S/Carta de Colores.  
 DENSIDAD ..... 1,25 - 1,35 Kgs/Lt  
 VISCOSIDAD ..... 120 K.U.  
 RENDIMIENTO TEÓRICO ..... 0,25 a 2 M<sup>2</sup>/Kg.  
 SECADO 20°C/70% HR  
 TACTO..... 2 a 4 HORAS  
 TOTAL ..... 10 HORAS  
 REPINTADO..... 24 a 48 HORAS.  
 ALMACENAJE  
 CERRADO..... 1 AÑO  
 UNA VEZ ABIERTO..... 30 - 60 DÍAS

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha y rodillo. Ocasionalmente puede aplicarse a pistola aerográfica. (Boquilla de 2,8 mm)
- **DILUCIÓN:** Como diluyente se puede emplear agua.  
1ª mano con 10 a 20 % de agua, dependiendo de la porosidad de las superficies. Sucesivas manos a viscosidad de suministro. Una o dos manos de REVESALIM TJ, ligeramente diluidas o al uso, hasta alcanzar un espesor de 200-400 micras. Es recomendable la aplicación de las sucesivas manos en forma cruzada para un mejor resultado del tratamiento.
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiase todo el equipo, preferiblemente con agua.
- **TEMPERATURA DE TRABAJO.**  
No debe ser inferior a + 5° C ni superior a 40° C. No aplicar en días lluviosos o muy húmedos.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies de cemento; amiantocemento, terracota y viejos recubrimientos bituminosos, etc. deberán estar limpias de polvo, grasas, aceites, suciedad y secas. Mediante cepillado eliminar desconches y partes mal adheridas, antes de proceder a la aplicación.  
 Las superficies que presentan grietas y boquetes, previamente deberán ser reparadas. Para ello puede emplearse una pasta compuesta de una parte de REVESALIM TJ con dos o tres partes de arena fina. Si las superficies son muy absorbentes, se recomienda dar una mano de VITREN o F-25.  
 Sobre superficies en buen estado, bastara con dos manos.  
 En caso de superficies que presentes hendiduras o grandes grietas, se aconseja, intercalar entre las dos primeras manos de REVESALIM TJ una malla de fibra de vidrio o plástico y posteriormente aplicar una tercera y cuarta mano.

#### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Producto no inflamable.
- Debido a que su diluyente es agua, no presenta problemas de toxicidad alguno. No contiene componentes tóxicos.
- En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.  
 Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.