

## Ficha técnica



# PUNTE DE UNIÓN LISO

## RESINA MULTISUPERFICIE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un agente adherente, con base de resina ACRÍLICA que, una vez aplicada, se seca formando una película altamente elástica, muy pegajosa y resistente a la alcalinidad.

Facilita un perfecto anclaje sobre ciertos soportes que presentan dificultad de adherencia. Esta película consolida las superficies, si es necesario, y mejora la adhesión sobre soportes que presentan dificultad de adherencia para ser revestidos con productos cementosos. Poder impermeabilizante, de fácil aplicación y exento de disolventes.

### APLICACIONES

Puente de unión entre sustratos deteriorados y revestimientos cementosos sobre azulejos, y vidrios.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Liso.

Densidad: 1.31± 0.05 Kgr/l.

Viscosidad: 50± 20 p(Rv<sup>6</sup> a 20 ° C)

Rendimiento: 6-8m<sup>2</sup>/l (200-300g/m<sup>2</sup>), dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.

Secado: Tiempo mínimo de secado 2horas. Sus propiedades adhesivas como resina de puente de unión son superiores a las 24 h.

Útiles: Limpieza con agua. Las herramientas y los recipientes deben lavarse inmediatamente con agua limpia. Cualquier resto seco debe ser eliminado mecánicamente.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies en las que se ha de aplicar deben estar estructuralmente sanas, limpias y sin grasa, sin restos de aceite y polvo, sin suciedad, desmoldeante y demás contaminantes. Se puede aplicar sobre superficies humedecidas conservando su gran capacidad de adherencia. Hay que eliminar el hormigón en mal estado. Es esencial que en las superficies contaminadas con moho, hongos y algas se lave cuidadosamente la zona afectada con limpiadores específicos (biocidas diluidos) utilizando medios mecánicos (cepillos, esponjas, etc.). Esperar de 6 a 8 horas, y lavar bien la zona con agua .

### INSTRUCCIONES DE USO

Remover el producto hasta su completa homogeneización.

Aplicar con brocha o rodillo.

No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C.

No pintar con lluvia ni cuando se prevea para las próximas horas.

No aplicar sobre pinturas.

### TIEMPO DE ALMACENAMIENTO DEL ENVASE

24 meses desde su fabricación, sin abrir y bajo techo. Mantener los envases a temperaturas comprendidas entre los 5°C y los 35°C.

**ENVASADO** : 13L ,4L y 750 ml.

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**: Visite nuestra página web <http://www.gilmapiñ.com>

**NOTA**: Las recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de datos corresponden a los resultados obtenidos en las pruebas y en el uso práctico del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. La reproducibilidad completa de la misma no está garantizada para cada uso específico. PINTURAS GILMAPIN S.L en su afán por la mejora continua se reserva el derecho de variar la composición de los productos sin previo aviso.