

# FICHA TÉCNICA Q+PRIMER T. A.

IMPRIMACIÓN SELLADORA MULTI-ADHERENTE, IMPERMEABLE Y CONSOLIDANTE BASE AGUA MONOCOMPONENTE, ACABADO TEXTURADO PARA TELAS ASFÁLTICAS.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Imprimación en solución acuosa a base de emulsiones acrílicas sin disolvente orgánico y exento de productos bituminosos. Baja absorción de agua, forma película superficial. Crea una barrera elástica, impermeable y transpirable. Su acabado texturado favorece la adherencia de membranas y morteros ulteriores, ayudando a crear una capa uniforme de fácil aplicación, especialmente diseñado para aplicar sobre telas asfálticas.

Q+PRIMER T.A. está desarrollado para la preparación de superficies, especialmente concebido para consolidar y sellar soportes que lo requieran.

PRODUCTO AL USO. Según la porosidad, naturaleza y características del soporte, así como requerimientos del producto de acabado, se puede diluir un 15% con agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PRODUCTO

Composición	Resinas acrílicas y aditivos.
Color	Transparente
Densidad	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 3 %
Resistencia a la saponificación	Buena
Espesor recomendado	200 micras

#### APLICACIÓN

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Rodillo
Dilución	Listo al uso
Tiempo secado al tacto	Aprox. 60 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 6-8 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 3 m <sup>2</sup> /kg mano

### PRESENTACIÓN

Ref.	Tipo	Uds. Caja	Uds. palé
Q+PTA/15	Garrafa 15LTS	-	33

### PROPIEDADES

- Multi-adherente.
- Texturado.
- Libre de COV (Componentes Orgánicos Volátiles).
- Sin disolventes. Base agua.
- Media penetración en soportes disgregados.
- Satinado.
- Uso Interior/ exterior.



**Packaging sostenible.**  
Envase reciclado y 100% reciclable.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su utilización.  
Aplicar una o dos manos de material de manera uniforme, dejando secar entre capa y capa.  
Herramienta: rodillo.  
Rendimiento teórico: aprox. 3m<sup>2</sup>/kg y mano, según el tipo de soporte.

### TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 60 min a 20°C.  
Repintado: aprox. 6-8 horas a 20°C y 65% de humedad relativa.  
El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

### COLOR

Transparente.

### INDICACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de imprimir deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C. Temperatura de aplicación: entre 5 y 35°C.  
No aplicar con humedad relativa superior a 85%.  
No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente o capilar.  
No aplicar sobre el soporte mientras siga húmedo o no haya fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.  
Respetar los tiempos de secado entre capas.  
Cuando se recubren masillas de sellado de juntas/encuentros se pueden producir grietas en la pintura debido una mayor elasticidad de la masilla.  
Debido a los numerosos productos existentes en el mercado se deben realizar pruebas en cada caso.

### CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máxima vida de almacenamiento.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

**Consejos sostenibles.** Los restos de resina y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse. No tire los restos de resina por el fregadero o el inodoro.

Q+PRIMER T.A. no es tóxico, peligroso o inflamable en condiciones normales de Manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral.