

# FICHA TÉCNICA Q+PRIMER TOP

IMPRIMACIÓN SELLADORA Y CONSOLIDANTE BASE AGUA MONOCOMPONENTE.

## 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.

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

También para optimizar el anclaje o compactación de soportes en superficies porosas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PRODUCTO

Composición	Resinas acrílicas y aditivos.
Color	Transparente
Densidad	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 3 %
Resistencia a la saponificación	Buena
Espesor recomendado	50 micras

#### APLICACIÓN

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo, pistola airless (215-417)
Dilución	Listo al uso
Tiempo secado al tacto	Aprox. 60 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 8-12 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 10 m <sup>2</sup> /kg mano

### PRESENTACIÓN

Ref.	Tipo	Uds. Caja	Uds. palé
Q+PT/5	Garrafa 5 Lts	- 96	
Q+PT/10	Garrafa 10Lts	- 24	

### PROPIEDADES

- Alta eficiencia.
- Alto rendimiento (hasta 10 m<sup>2</sup>/kg).
- Libre de COV (Componentes Orgánicos Volátiles).
- Sin disolventes. Base agua.
- Alta 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: brocha, rodillo o pistola airless (215-417).

Rendimiento teórico: aprox. 10m<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. 8-12 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.

### OBSERVACIONES

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.

La aplicación de Q+PRIMER TOP en superficies POROSAS es recomendada para la preparación óptima antes de realizar los siguientes pasos.

## 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 máx. 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 TOP 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.