



# sop protec

## RESINA ACRÍLICA CONSOLIDANTE CON PROPIEDADES PERMEABLES Y ANTI POLVO

Mejora las características de superficies débiles, quebradizas o polvorosas llegando a reforzar su estructura.

### APLICACIONES

- Adecuado en uso exterior para consolidar la superficie de enlucidos, ladrillo, arenisca, cemento y morteros decorativos base cal.
- Imprimación anti-polvo para superficies verticales cementosas.
- Saturación de rejuntados con una capa que reduce su porosidad y absorción (uso interior).
- Refuerza soportes cementosos y arenosos.
- Aplicable en muros interiores de ladrillo y techos para reducir el desprendimiento de polvo.



# TQ sop protec

## RESINA ACRÍLICA CONSOLIDANTE CON PROPIEDADES PERMEABLES Y ANTI POLVO

### FICHA TÉCNICA

● Color .....	Blanco
● Densidad .....	1,01 Kg/L
● pH .....	3 - 4
● Contenidos en sólido .....	15%
● Viscosidad (Brookfield nº1, 10 rpm) .....	20 mPa·s
● Temperatura de aplicación .....	5°C - 35°C
● Tiempo de secado .....	24 horas
● Disolvente para limpieza .....	Agua

\* Propiedades a 23°C y 50 % de humedad relativa.

### PROPIEDADES

- Alta penetración incluso en superficies de baja porosidad.
- Consolidada superficies y crea una lámina anti polvo sobre los sustratos, mejorando su resistencia mecánica.
- Producto base agua e inodoro. No es irritante.
- Alarga la vida útil del sustrato, mejorando su resistencia a las inclemencias del clima (lluvia, humedad, luz solar...)

### MODO DE EMPLEO

1. El soporte deberá estar limpio, seco y libre de grasa, aceite o pintura que pueda impedir la penetración del producto. Agitar el producto antes de su aplicación.
2. Si se usa como consolidante de superficies cementosas, arenisca y/o para fijar polvo en paredes de ladrillo aplicar **TQ SOP PROTEC** puro con una sulfatadora, rodillo o brocha. Si la superficie es muy absorbente, pueden aplicarse diversas capas en intervalos de pocos minutos hasta saturar el soporte.
3. Si se desea proteger juntas de cemento para hacerlas más resistentes y reducir la porosidad, haciéndolas menos absorbentes (uso en interior y para baldosas con brillo o no absorbentes) debe aplicarse **TQ SOP PROTEC** puro directamente sobre las juntas con una brocha. Si el producto ensuciase la superficie de la baldosa, esperar hasta que el producto haya penetrado en las juntas y limpiar la superficie con una esponja húmeda.

### RENDIMIENTO

El rendimiento está calculado de 100 a 250 g/m<sup>2</sup>. Este consumo dependerá de la porosidad y la absorción de la superficie a tratar.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ SOP PROTEC** se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Almacenar en el envase original cerrado entre 5°C y 30°C en lugares frescos y secos.

### PRECAUCIONES DE USO

No utilizar en superficies que no sean absorbentes. No aplicar en superficies húmedas ni con humedad por capilaridad. Evitar la formación de un film superficial. El producto debe ser absorbido por el sustrato completamente. No compatible con adhesivos de poliuretano ni epoxi. Hacer pruebas previas si se quieren utilizar posteriormente adhesivos acrílicos. Si se aplica en gran cantidad comprobar la humedad del soporte antes de seguir aplicando otros productos. No utilizar en sustratos base yeso. Almacenar por encima de 5°C. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir. Utilizar en lugares suficientemente ventilado.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008