



# proteblanc

## REVESTIMIENTO ACRÍLICO DE FACHADAS

Producto especialmente destinado para el revestimiento de fachadas exteriores.

### APLICACIONES

- Fachadas, patios de luces, caras norte, interiores, exteriores, etc.
- Paredes con alto grado de humedad, paredes medianeras, etc.



# TQ proteblanc

## REVESTIMIENTO ACRÍLICO DE FACHADAS

F I C H A T É C N I C A

● Materia fija .....	64,5 %
● Vehículo fijo .....	11,8 %
● Cargas y pigmentos .....	52,7 %
Carbonato cálcico .....	39,3 %
Resto .....	13,4 %
● Flexibilidad según ASTM D 522 correcta a mandril .....	10 mm
● Densidad .....	1,52 g/cm <sup>3</sup>
● Composición .....	dispersión acuosa copolímero acrílico / estirénico
● Solubilidad eventual .....	agua
● Posee una alta resistencia al agua y a los álcalis	
TIEMPO DE SECADO:	
● Secado al tacto .....	2 h
● Repintable .....	12 h
● Aspecto final .....	mate

### PROPIEDADES

- Reticulable.
- Buena cubrición.
- Impermeabilidad absoluta (a partir de 250 micras).
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Excelente resistencia a los álcalis.
- Gran elasticidad.
- Aplicación muy sencilla (en algunos casos una sola capa es suficiente).
- Buena adherencia.
- Ni desconchamientos ni grietas en la pintura.
- Se obtiene una mayor durabilidad que con los sistemas de pintura clásicos.
- Los tonos de **TQ PROTEBLANC** guardan largo tiempo su color.
- Gran poder hidrófugo.
- Transpirabilidad del soporte.
- Las mencionadas características garantizan un resultado muy decorativo y duradero y no han sido reunidas, hasta ahora, en ningún otro producto similar.
- Evita la penetración de agua en el poro de la superficie pintada. Al no disolverse el CO<sub>2</sub> en el agua, se evita la formación del ácido que carbonataría el cemento y lo haría más frágil (excelente resistencia frente a la carbonatación).

### MODO DE EMPLEO

1. **TQ PROTEBLANC** se aplica con brocha, rodillo o pistola "airless".
2. Al aplicar la primera mano es conveniente diluirlo de 5 a 10% con agua.
3. **TQ PROTEBLANC** puede aplicarse directamente sobre fondos sanos suficientemente secos (con "airless" generalmente basta una sola capa) y también sobre fondos porosos tales como hormigón celular, ladrillos porosos, etc.
4. Los útiles se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso.

### RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado según soporte es de 3 a 4 m<sup>2</sup>/kg. Para impermeabilizar completamente los soportes rugosos y muy porosos, serán necesarias tres capas con un consumo aproximado de 0,5 m<sup>2</sup>/kg.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

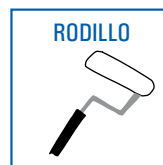
**TQ PROTEBLANC** se presenta en color blanco, pudiendo utilizar "pastas de color concentradas" para diversidad de colores.

**TQ PROTEBLANC** se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

**TQ PROTEBLANC** debe estar, durante su almacenamiento, a una temperatura ambiental superior a 5°C e inferior a 50°C.

### PRECAUCIONES DE USO

Se recomienda el uso de guantes.



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 1.8.2011