

# FICHA TÉCNICA

## Q+TERMIK<sup>®</sup> HIGH COVERED

Pintura Tixotrópica de Alta Cubrición Especial para Incendios



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Pintura aislante de manchas, fondo de adherencia y acabado mate, basada en resinas acrílicas de Tecnología Catiónica para aplicación en interior. Base agua con alto poder de cubrición y aislamiento con una gran adherencia para soportes sin poro, muy transpirable y no amarillea, sin olor ni tensión superficial, de rápida aplicación. Gracias a su fórmula especializada, está diseñada para cubrir eficazmente las manchas producidas por incendios, logrando una cobertura completa con una sola capa al tiempo que neutraliza eficazmente el olor a quemado. Certificado para pintar en industria alimentaria.

#### SOPORTES:

Fondos alcalinos, hormigón, yeso, cemento, ladrillos, madera, pvc, poliestireno, metales limpios, cerámica, cartón yeso, fondos antiguos, temples consistentes, superficies alquitranadas.

### DATOS TECNICOS

**Ligante:** Resinas acrílicas de Tecnología Catiónica.

**Pigmentos:** Dióxido de titanio rutilo y cargas minerales.

**Color:** Blanco profundo.

**Brillo:** Mate 850 < 1%

**pH:** 5.5

**Densidad:** 1.4

**Viscosidad:** 5000/80000 cp

**Extracto seco:** 55% +/-2%

**Resistencia al agua según DIN 53778:** >5000 ciclos.

**Contenido máximo en COV:** <30 a/l

**Dilución:** Para tapar manchas no diluir. Sobre soportes nuevos, hasta un 5%.

**Teñido:** Con tintes universales hasta un 5 %. Se recomienda hacer prueba. Rendimiento: Según absorción del soporte 10/12 m2/l

**Secado al tacto:** 30 minutos a 200C.

**Seco total:** 24 horas.

**Repintado:** Transcurridas 4/6 horas. Con manchas graves esperar 12 horas.

**Limpieza de la herramienta:** Con agua.

### PRESENTACIÓN

Ref.	Tipo	Uds. Caja	Uds. palé
00099/750	Cubo 750ml	-	
00099/4	Cubo 4L	-	
00099/15	Cubo 15L	-	

### ALMACENAJE

1 año en envase de origen cerrado al abrigo del sol y las heladas.

### SEGURIDAD

1 Consultar ficha de Datos de Seguridad.

### IMAGEN



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

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Como pintura aislante:

Sobre soportes nuevos o de renovación, cubre manchas de nicotina, grasa, hollín, cartón yeso, taninos de madera, rotuladores, manchas de humedad secas y fondos amarillentos por el transcurso del tiempo. Su olor casi inapreciable, secado rápido y certificado alimentario hacen de HIGH COVERED el producto ideal en la aplicación sobre techos y paredes de hoteles, cocinas, panaderías, cámaras frigoríficas, restaurantes, hospitales y locales donde se busquen soluciones rápidas, limpias y con total eficacia, adaptadas a las nuevas normativas europeas.

### Como fondo adherente:

Extraordinaria adherencia sobre superficies sin poro como azulejo, galvanizado, poliestireno, pinturas al horno y cerámica. Puede utilizarse como puente de unión y ser repintado con cualquier producto. Para recubrir con pinturas al agua esperar 4/6 horas. Con pinturas epoxi o poliuretano esperar 24 horas

### Como acabado:

Tras utilizar el producto como aislante o como pintura de alta cubrición sobre colores muy oscuros, no es necesario recubrir con otros productos pues su blancura, textura y aspecto mate total es ideal en superficies que exijan el mejor acabado, disimulando las posibles imperfecciones del soporte.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

-Utilizado como fondo aislante la preparación es mínima: un simple barrido una vez rascadas las partículas sueltas es suficiente.

-Utilizado como fondo de adherencia el soporte debe estar muy limpio y consistente. Una sola mano es suficiente.

## PRECAUCIONES

- No utilizar en soportes con restos de humedad ni en locales poco ventilados.
- No se recomienda utilizar como fondo de anclaje sobre soportes de polietileno
- Sobre manchas de aceite mineral se aconseja lavar antes con agua jabonosa y esperar a que el soporte esté seco.
- HIGH COVERED puede aplicarse sobre cualquier metal no ferroso.
- La temperatura mínima de aplicación no debe ser inferior a 50C.
- Para aislar manchas no debe diluirse, ya que pierde todas sus propiedades.
- No mezclar con otros productos.
- En superficies particularmente harinosas o poco consistentes es recomendable imprimir antes de pintar.