



> quimiplus@quimiplus.com www.grupoquimiplus.com

# FICHA TÉCNICA Q+TERMIK® ANTICONDENSACION

PINTURA ANTICONDENSACION PARA INTERIORES



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

## **DESCRIPCIÓN**

Pintura plástica de acabado mate, con alta cubrición y máxima blancura, a base de resinas estireno acrílicas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

Formulado con micro esferas de vidrio y fungicidas para mejorar las condensaciones internas.

Formulada con nueva tecnología patentada CSIC y microesferas de vidrio, que aporta un aislamiento térmico capaz de mejorar temperatura interna (cada grado de ahorro supone un ahorro energético del 7%), maximizando el confort del hogar y el ahorro energético. Funciona en interior, mejorando la eficacia de la calefacción o bomba de frío/calor.

Aditivado con aditivos de última generación, aportando una eficaz solución anti-bacteriana y antifúngico.

La máxima cubrición y blancura se obtiene a las 24 horas de secado. Considerando 100 como valor máximo de una pintura en blancura y opacidad, con nuestra Mate Pro estamos rozando el máximo (ver tabla de propiedades).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rendimiento	6-7 m <sup>2</sup> /kg. por capa.
Peso específico	1 ± 0,10 gr./cc.
VOC	$0.01 \pm 0.001$ gr/l. Valor limite Cat A/c (BA): 30 gr/l.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar 3 horas para repintar.
Acabado	Ligera textura mate blanco.
Blancura	94,32 ± 1,00 %
Opacidad	89,19 ± 1,00 %
Lavabilidad	Superior a 20.000 P.S.D.

## **PRESENTACIÓN**

Ref. Tipo Uds. Uds. Caja palé

99982/15 Cubo 15L ( -

#### **USOS**

33

Pintura diseñada para decoración y protección en interior en paredes y techos sobre soportes como cemento, hormigón, yeso, etc.

## **IMAGEN**





Packaging sostenible.
Envase reciclado y 100% reciclable.



EXCLUSIVAS JUMACAR QUMIPLUS S.L.
Camino Viejo de Torrente 44.
46970 Alaquàs – Valencia (SPAIN)

+34 96 198 5611

quimiplus@quimiplus.com www.grupoquimiplus.com

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar a brocha, rodillo y con diferentes tipos de pistola (baja presión, Aero gráfica, airless...)

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 10-15 % para brocha y rodillo hasta un 10-30 % según el tipo de pistola usada. Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución. La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin agua añadida.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SOPORTES NUEVOS

Sobre hormigón, esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades.

Se recomienda aplicar una mano de Top Primer para mejorar el agarre y rendimiento.

#### **RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO**

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades.

Se recomienda aplicar una mano de Q+PRIMER TOP para mejorar el agarre y rendimiento

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

#### **PRECAUCIONES**

Q+TERMIK ANTICONDENSACION no es tóxica, ni inflamable en condiciones normales de manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Conservar en el envase original a una temperatura entre 5 y 40°C.

#### **CONSERVACIÓN**

No almacenar por un periodo superior a 12 meses. No añadir agua al envase.

## **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 pintura 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 pintura por el fregadero o el inodoro. Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura debe minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.