



+34 96 198 5611 quimiplus@quimiplus.com

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

www.grupoquimiplus.com

FICHA TÉCNICA **Q+TERMIK BACLESS SEDA**

Pintura antimicrobiana de aislamiento térmico interior, de altas prestaciones y acabado seda (SRI≥121), con propiedades fungicidas, bactericidas e hidrófugas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica antimicrobiana térmica de acabado mate para interiores, con alta cubrición y máxima blancura, a base de resinas estireno acrílicas,

pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad con un acabado que proporciona a la pintura un tacto sedoso muy agradable. Con la tecnología Q+Termik®, diseñado para mejorar la eficiencia energética en el interior. Gracias a su nano estructura conseguimos aislar las zonas internas de la energía aportada desde el exterior hacia el interior.

Por otra parte, la tecnología O+Termik® consigue que la pintura aplicada en el interior, bloquee la entrada y salida de energía calorífica y mejora la eficiencia de los medios que aportan calor en invierno y frio en verano, al no existir perdida térmica se alcanzan y mantienen las temperaturas adecuadas más rápidamente lo que provoca un ahorro energético importante.

Incorpora un agente activo con Iones de Plata (Ag+) que le confiere una capacidad bactericida (99%).

Con un alto grado fungicida que le confiere una capacidad excepcional en zonas sensibles a la aparición de hongos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRODUCTO	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco (colorable)
Blancura	97,45 % ± 1
Opacidad	98,61 % ± 1
Tintado	Colorantes al agua/ universales
Densidad	1,58 g/cm3
Total COV	< 3 %
UNE-EN ISO 11890-2	
Emisiones COV ISO 16000-6	A
SRI	121
Reflectividad Solar	93%
Emisividad térmica	0.92 ± 1
Granulometría	Fino (< 100 μm)
Brillo	Mate
EN ISO 2813	
Resistencia frote húmedo	Clase 2
UNE-EN ISO 11998	
Poder cubriente/opacidad	Clase 2 (≥ 98)
UNE-EN ISO 6504-3	

API ICACIÓN

Temperatura aplicación	5 a 35 ℃
Herramientas	Brocha, rodillo, pistola airless (315-417)
Dilución	Agua entre 5-15 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 8-12 h a 20 ℃
Consumo	Aprox. 10 m2/l mano

PRESENTACIÓN

uds Uds. Tipo Caja palé

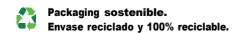
00074/15 Cubo 15 L (Exterior) - 33

PROPIEDADES

- Alta eficiencia termoaislante.
- Antibacteriana y fungicida
- Alto rendimiento (hasta 10 m2/l).
- Libre de COV (Componentes Orgánicos Volátiles).
- Sin disolventes. Base agua.
- Alta cubrición y blancura.
- Mate sedoso.
- Uso Interior.

INDICACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos pintado 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.





EXCLUSIVAS JUMACAR QUMIPLUS S.L.
Camino Viejo de Torrente 44.
46970 Alaquàs - Valencia (SPAIN)
+34 96 198 5611
quimiplus@quimiplus.com

www.arupoquimiplus.com

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su utilización. No utilizar agitadores mecánicos. En caso necesario añadir la mínima cantidad de agua para ajustar a la consistencia de aplicación, máx. 15 % en airless y para aplicación manual en primera mano max. 10% y en segunda mano max. 5% de agua. Aplicar dos manos de material de manera uniforme, dejando secar entre capa y capa. Herramienta: brocha, rodillo o pistola airless (315-417). Rendimiento teórico: aprox. 10 m2/l y mano, según el tipo de soporte.

COLOR

Blanco.

En dependencia de las condiciones del soporte, pueden darse diferencias de homogeneidad/uniformidad en el tono del color debido a los procesos físicos y/o químicos que se dan durante el curado, especialmente en los siguientes casos y debido a:

- Diferencias de absorción del soporte.
- Diferencias en el grado de humedad del soporte.
- Diferencias de alcalinidad en el soporte.

Estas diferencias pueden notarse especialmente en zonas reparadas..

OBSERVACIONES

La aplicación de Q+Termik® en superficies POROSAS deberá ir precedida de una imprimación que haga de puente de unión para su correcto rendimiento. Recomendamos el uso de nuestra gama Q+PRIMER TOP. Para superficies porosas como la tela asfáltica se recomienda el uso de Q+PRIMER T.A. Para las superficies NO POROSAS se podrá aplicar directamente sobre la superficie una vez descontaminada y seca.

TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 30 min a 20 °C. Repintado: aprox. 8-12 h a 20 °C y 65 % de humedad relativa. El secado completo lleva aprox. 7 días. 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.

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 máxima 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.

IMAGENES

