

FICHA TÉCNICA

Q+TERMILK BACLESS SUPER LAVABLE

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pintura acrílica impermeable con propiedades antimicrobianas,

Con nuestro aditivo aislante térmico Q+Termik[®], en base de emulsiones acrílicas sin disolventes orgánicos y exento de productos bituminosos.

Diseñada especialmente para superficies donde se precise **alta desinfección bacteriana** y una limpieza constante y exhaustiva, contiene un catalizador que fija la pintura para evitar la agresión del agua a presión o el exceso de frote para la limpieza, manteniendo su acción antibacteriana firmemente.

Por otra parte, la tecnología Q+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 frío en verano**, al no existir pérdida térmica se alcanzan y mantienen las temperaturas adecuadas más rápidamente lo que provoca un ahorro energético importante.

Alta cubrición y resistencia al desgaste. Producto bicomponente, con la tecnología Q+Termik[®], para mejorar la eficiencia energética tanto en verano como en invierno.

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**.

PRODUCTO

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco (colorable tonos claros)
Blacura	97,05 % \pm 1
Opacidad	98,12 % \pm 1
Tintado	Colorantes al agua/universales
Densidad	1,55 g/cm ³
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	<3 %
Emisiones COV ISO 16000-6	A
SRI	121
Reflectividad solar	93%
Emisividad térmica	0,92 \pm 1
Granulometría	Fino (< 100
Brillo EN ISO 2813	Semimate
Resistencia frote húmedo UNE-EN ISO 11998	Clase 1
Poder cubriente/opacidad UNE-EN ISO 6504-3	Clase 2(>98)

APLICACIÓN

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
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 °C
Consumo	Aprox. 7-8 m ² /l

PRESENTACIÓN

Ref.	Tipo	Uds. Caja	Uds. palé
0074SL/15	Cubo 15 L	-	33

PROPIEDADES

- Alta eficiencia termoaislante.
- Antibacteriana, y fungicida.
- Alto rendimiento (hasta 7-8 m²/litro).
- Libre de COV (Componentes Orgánicos Volátiles).
- Sin disolventes. Base agua.
- Alta cubrición y blancura.
- Semi mate.
- Uso interior.
- Impermeable.

INDICACIONES

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



Packaging sostenible. Envase reciclado y 100% reciclable.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su utilización. 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 máx. 10% y en segunda mano máx. 5% de agua. Mezclar el componente B (500 gr), una vez ajustada la viscosidad del componente A. Aplicar dos manos de material de manera uniforme, dejando secar entre capa y capa. Herramienta: brocha, rodillo o pistola irless (315-417). Rendimiento teórico: aprox. 7-8 m²/l y mano, según el tipo de soporte.

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.

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 te recomendamos el uso de Q+PRIMER T.A. Para las superficies NO POROSAS se podrá aplicar directamente sobre la superficie un vez descontaminada y seca.

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.

PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN

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.

IMAGEN

