



# INFORMACIÓN TÉCNICA CUBIERTA

ABRIGO PARA TECHO - un revestimiento de techo de alta calidad, reflectante del calor y resistente a la intemperie para usar en varios materiales.

Pintura transpirable  
Mayor resistencia a la intemperie  
Resistente a los rayos UV, antiestático y resistente a los ácidos  
Cero COV, cero pesticidas, cero dióxido de titanio  
No filmar

---

## SOLICITUD

ROOFTOPCOAT es adecuado para cubiertas bituminosas con / sin pizarra, tejas sin vidriado y láminas Eternit

**NO EN EPDM**

---

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Base mineral  
Mayor resistencia a la intemperie  
Resistente a los rayos UV, antiestático y resistente a los ácidos  
Sin formación de película  
Nivel de brillo Mate Valor de pH aprox. 8

Cobertura 7 m<sup>2</sup> por KG \*

Colores solo con piedras / minerales micronizados - colores disponibles

---

## APLICACIÓN

Pulverizar y / o limpiar las superficies a tratar con alta presión (la superficie debe estar libre son de piezas sueltas, suciedad, grasa, musgo, algas (para uso exterior)  
Repare las piezas faltantes con las herramientas y los materiales de reparación adecuados. NO se requiere pretratamiento de imprimación

Prepare la pintura de acuerdo con las instrucciones (en el paquete):  
Agregue un cubo de 1 KG de ROOFTOPCOAT a 0,6 litros de agua y mezcle mecánicamente (con un taladro) hasta que quede suave.

Mantenga siempre la proporción correcta:  
1 KG ROOFTOPCOAT: 0,5 a 0,6 LITROS de agua

Dado que es un producto fresco, la pintura preparada debe aplicarse dentro de 1,5 a 2 horas. La pintura se endurece después de 2 a 4 horas.

Deje un tiempo de secado mínimo de 12 horas entre la primera y la segunda capa.

El proceso de secado total es de 4 a 8 semanas.  
Después de 8 semanas, la pintura está curada, a 20oC y 65% de humedad relativa.

No arroje pintura por el fregadero o desagüe; Déjelo endurecer y elimínelo con la basura doméstica.

Bloque de brocha y rodillo (se puede rociar si es necesario) No por debajo de 5oC ni por encima de 25oC

Asegúrese de que la brocha / rodillo esté completamente pintado antes de limpiar. Limpiar la herramienta inmediatamente después con agua.

---

EMBALAJE 1KG Y 4KG

---

ALMACENAMIENTO En embalaje cerrado  
Resistente al calor y al frío

---

CÓDIGO DE PELIGRO Mantener fuera del alcance de los niños  
Proteger de la humedad  
Evite respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / el vapor / el aerosol Use  
guantes / ropa de protección  
En los ojos, enjuague con agua durante varios minutos (quítese las lentes de  
contacto) Busque atención médica.

---

CODIFICACIÓN DE TRANSPORTE No

---

TRATAMIENTO DE RESIDUOS Ofrezca únicamente envases vacíos y secos para su reciclaje

---

REGULACIONES DE SEGURIDAD Proteja las superficies no tratables (como vidrio, piedra natural, cerámica, madera, etc.) con las  
precauciones adecuadas. Elimine inmediatamente las salpicaduras de las superficies circundantes y del  
piso con agua.

---

#### PRUEBAS DE RENDIMIENTO Resumen de los resultados de las pruebas de muestras en COT Haarlem:

Método de prueba	Positivo/ negativo
Tasa de propagación ISO 6504-3	positivo
Resistencia al agua ISO 2812-3	positivo
Adhesión ISO 4624 Método B.	positivo
Prueba de intemperismo ISO 11507	positivo
Permeabilidad al vapor de agua ISO 7783	positivo
Permeabilidad al agua EN 1062-3	positivo
Resistencia a los álcalis ISO 2812-4	positivo
Resistencia al fregado en húmedo ISO 11998 después de 4 semanas de tiempo de secado	negativo
Resistencia al fregado en húmedo ISO 11998 después de 8 semanas de acondicionamiento a 20 ° C y 65% de HR	positivo

En caso de duda sobre el sustrato y / o el procesamiento, consulte el sitio web [www.rawpaints.com](http://www.rawpaints.com) o llame al +31 (0) 611397897.  
Garantizamos la calidad de nuestros productos, pero no aceptamos ninguna responsabilidad en relación con su procesamiento.

## VENTAJAS PINTURAS CRUDAS

### FÓRMULA ÚNICA

Las materias primas naturales que se procesan en los sistemas de pintura en polvo RAW Paints forman la base de la fórmula única de pintura en polvo. El principio de esta fórmula se basa en una "silicificación" de la pintura mineral con el sustrato. El portador de pintura (yeso, hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.) crea un compuesto mineral sólido e insoluble. La sección transversal de una capa de pintura con RAW Paints muestra este proceso de fosilización, también llamado sílice.

### ADHESIÓN A SUPERFICIES HÚMEDAS

Los productos RAW Paints se adhieren bien a las superficies húmedas, lo que evita la descamación. Mucha gente no es consciente de que la humedad es el problema por el que la pintura no se puede adherir; el pintor puede realizar una medición de la humedad para que quede claro qué pintura se puede utilizar mejor.

### CERO VOX - CERO PLAGUICIDAS - CERO DIÓXIDO DE TITANIO

Los COV o compuestos orgánicos volátiles son parte de todos los solventes en un producto. Los COV son los disolventes de rápida evaporación más dañinos para el medio ambiente y la salud de las personas que trabajan o viven en el producto.

Se necesitan pesticidas para mantener la pintura en la lata. Son perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana.

El dióxido de titanio (TiO<sub>2</sub>) ha sido clasificado por la Comisión Europea como un carcinógeno potencial tanto para los fabricantes de pinturas como para los aplicadores. A partir de octubre de 2021, todas las pinturas que contienen TiO<sub>2</sub> deben llevar una etiqueta que indique que puede causar cáncer en sus productos.

### REDUCCIÓN DE CO<sub>2</sub>:

Debido a la adhesión única, pintar con los productos de RAW Paints garantiza un período sin mantenimiento más prolongado. Los productos son cero VOC y por lo tanto más saludables. Además, no se utiliza agua innecesaria tanto en el proceso de producción como en el transporte del producto. ¡Solo agrega agua!

### EMBALAJE EFICIENTE:

Al empacar la pintura en bolsas en lugar de en latas, garantizamos un transporte eficiente.

### IMÁGENES DE APOYO \*\*

PASO 1



PASO 2



PASO 3



PASO 4



Los objetivos mundiales se logran mediante el uso de los productos de RAW Paints:



\*\* En el caso de RWP100, se agrega agua; las imágenes de arriba se refieren a la creación de RWP028 en combinación con PLUS. El principio es el mismo.