



# OMNI PRO REVESTIMIENTO BLANCO RESISTENTE AL MOHO N.º 389194

## Ficha de información técnica

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro es un revestimiento blanco antimoho para proyectos de nueva construcción, remodelación o reparación. El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro evitará el crecimiento futuro de moho en la capa de pintura y protegerá las superficies de mampostería porosas y semiporosas del daño causado por la humedad y el moho.

El revestimiento transparente resistente al moho OmniPro se utiliza en concreto vertido en interiores, bloques de concreto, ladrillo/mampostería, estuco, madera, madera contrachapada/OSB, yeso y superficies pintadas. El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro está formulado con una mezcla biocida para evitar el crecimiento del moho solo en la superficie de la película de revestimiento seca. El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro promueve la resistencia al agua y la protección contra las manchas, pero no corrige el moho asociado con la intrusión crónica de agua y humedad.

### SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Para conocer los términos y condiciones de la garantía, visite: [AramSCO.com/terms-conditions](http://AramSCO.com/terms-conditions)

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Revestimiento blanco a base de agua
- Previene el futuro crecimiento de moho en la capa de pintura seca.
- Protege las superficies porosas y no porosas del daño causado por el moho.
- Uso interior
- De secado rápido, se puede volver a recubrir en 1 hora.
- Seguro de usar en CPVC y PVC

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Preparación de la superficie

**TODAS LAS SUPERFICIES:** La superficie debe ser estructuralmente sana. Elimine toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con Krud Kutter® Original Cleaner Degreaser, detergente comercial u otro limpiador adecuado. Retire todo el moho con un limpiador apropiado. Enjuague bien con agua limpia y deje secar completamente. Todas las superficies deben estar secas al momento de la aplicación. Aplique sobre concreto con pH estable (pH 8-10).

**¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede liberar polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO, LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS, LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia llamando a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o consulte: [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Coloración

Este producto se puede teñir con colorantes universales si lo desea. Máximo de 2 oz de colorante por galón. Para una apariencia de tono de madera, use la siguiente formulación de tinte como guía y ajústela como desee. Asegúrese de aplicar una muestra de prueba para garantizar un color aceptable para cada proyecto específico.

B	0Y 4.5
C	1Y 33
V	0Y 9.5

## Aplicación

Mezcle completamente el revestimiento blanco resistente al moho OmniPro antes y de forma intermitente durante el uso. Asegúrese de que cualquier material sedimentado se disperse completamente en la solución.

Aplique el revestimiento blanco resistente al moho OmniPro con una brocha, rodillo o rociador. Para pulverización sin aire, use una boquilla de .015 y presión media. Aplique cuando las temperaturas del aire y de la superficie se encuentren entre 40 y 90 °F (5 a 32 °C). El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro evitará el crecimiento de moho en la superficie del revestimiento cuando se aplica hasta 400 ft<sup>2</sup> por galón. Las tasas de cobertura varían según la porosidad de la superficie y la cobertura deseada. Sólo es necesaria una capa, se puede aplicar una segunda capa si se desea.

## Tiempo de secado

El revestimiento blanco resistente al moho OmniPro se seca al tacto en 30 minutos. Puede recubrirse en 1 hora. La alta humedad y/o las temperaturas frías pueden prolongar los tiempos de secado.

## Limitaciones

Este producto no protege a los usuarios contra enfermedades causadas por bacterias transmitidas por los alimentos. Aramsco/OmniPro no garantiza que la calidad del aire interior o los problemas relacionados con la salud se reduzcan o eliminen.

## Limpieza

Limpie todas las herramientas de aplicación con agua tibia y jabón. Limpie los derrames inmediatamente con un paño húmedo limpio. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para limpiar el equipo de rociado. Consulte la etiqueta para conocer la eliminación adecuada del envase.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

### Resistencia a las pruebas de moho

ASTM 5590: aprobado

ASTM 3273: aprobado

ASTM G-21: aprobado

### Permeabilidad al agua

ASTM D-1653-03: 11 perm

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>REVESTIMIENTO BLANCO RESISTENTE AL MOHO OMNIPRO N.º 389194</b>		
<b>Tipo de resina</b>	Vinilo Acrílico Látex	
<b>Tipo de pigmento</b>	Dióxido de titanio, sienita nefelínica	
<b>Solventes</b>	Agua	
<b>Peso</b>	Por galón	10.5 libras
	Por litro	1.2 kilogramos
<b>Sólidos</b>	Por peso	51.5 %
	Por volumen	39 %
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	<50g/l	
<b>Espesor de la Película Seca (DFT) recomendado por capa</b>	1 – 1.5 mil.	
<b>Película húmeda para lograr DFT (material sin diluir)</b>	3 – 4 mils	
<b>Cobertura práctica en DFT recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)</b>	350– 400 pies cuadrados/galones	
<b>Tiempos de secado a 77 °F (24 °C) y 50 % de humedad relativa</b>	Tacto	30 minutos
	Manipulación	40 minutos
	Repintado	1 hora
<b>Vida útil de almacenamiento</b>	3 años	
<b>Almacenamiento</b>	<b>EVITE EL CONGELAMIENTO – EL PRODUCTO NO ES ESTABLE A LA CONGELACIÓN Y DESCONGELACIÓN</b>	
<b>Información de seguridad</b>	Para obtener información adicional, consulte SDS	

Los datos técnicos y las sugerencias de uso contenidos en este documento son correctos según nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de este folleto no constituyen una garantía, expresa o implícita, en cuanto al rendimiento de estos productos. Como las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad, si la hubiere, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.

OmniPro/Aramsco

4282 South 590 West, Salt Lake City, Utah 84123

1-3680 Odyssey Drive, Mississauga, ON L5M 0Y9

[www.aramsco.com](http://www.aramsco.com) 1-800-660-5803

Revisado el 20/OCT/2023