

<b>REVESTIMIENTOS Y CERAS</b>	<b>Efectividad : 13/04/00</b>
Ficha Técnica nº.19	Página 1 de 3

***REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA BASE AGUA  
NEGRO RUGOSO 3M 08881***

---

---

**I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 08881 Revestimiento de acabado rugoso negro base agua

**Presentación:** En bote de 1Kg

**II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

3M 08881 es un revestimiento negro rugoso base agua.

El revestimiento base agua 3M es un antigravilla y amortiguador de ruidos suministrado en un bote diseñado para ser aplicado con nuestra pistola pulverizadora estandar 3M 08996 (con en tubo de latón para evitar la corrosión).

3M 08881 proporciona las siguientes características:

- Rápida pintabilidad con todos los sistemas normales de pintura, incluido las pinturas base agua.
- Excelentes propiedades de prevención de corrosión.
- Excelente flexibilidad.
- No se comba.

El tiempo de curado de este revestimiento puede ser acelerado con la temperatura (chorro de aire, lámpara de infrarojos).

Sus principales aplicaciones son:

- Bajos
- Pasos de rueda
- Interior de aletas
- Vanos delantero y trasero
- Largueros
- Parte inferior de las aletas

<b>Revestimientos y Ceras</b>	Efectividad : 13/04/00
Ficha Técnica nº.19	Página 2 de 3

### III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Agua
Consistencia	: Pasta tixotrópica gruesa
Color	: Negro
Densidad	: 1,2
Contenido en sólidos	: 60 %
Tiempo de creación de piel	: 60 minutos (23°C, 55% HR – 200 micras) El color negro se consigue cuando el producto esta seco
Tiempo de pintar	: 30 minutos
Temperatura de aplicación	: + 5°C a + 35°C
Resistencia a la temperatura	: - 25°C a + 70°C
Condiciones de almacenamiento	: Lugar seco fresco. No almacenar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
Vida del producto	: 12 meses bajo condiciones normales de almacenamiento

### IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rápida pintabilidad: 30 min hasta 72 horas (sin lijar) con todos los sistemas de pintura habituales, incluyendo pinturas base agua.
- Excelente protección de gravilla, inclemencias del tiempo y resistencia a la corrosión (mejor que nuestros actuales revestimientos rugosos).
- Alto rendimiento.
- Rápido secado.
- Excelente resistencia al combado.
- Fácil de limpiar con agua (o disolvente) después de usar.
- Alta flexibilidad.
- Producto no inflamable.
- Libre de disolventes.
- Formulación base agua.
- Poco olor.
- Apariencia: conserva la misma textura después de secado.

<b>Revestimientos y Ceras</b>	Efectividad : 13/04/00
Ficha Técnica nº.19	Página 3 de 3

## V - INSTRUCCIONES DE USO

### 1-Preparación

Todas las superficies deben estar secas y limpias de polvo, aceite, grasa, etc.

### 2-Método de aplicación

- Aplicar el revestimiento base agua 3M 08881 usando la pistola neumática estándar 3M 08996 con el tubo de latón. Asegurarse que la pistola esta limpia y tiene libres los agujeros de seguridad.
- Conectar el bote a la pistola 3M 08996 (con tubo de latón).
- Usar un presión entre 4 y 7 bares (55 – 102 PSI).
- Pulverizar a una distancia desde 15 a 40 cm dependiendo de la textura deseada. Una mano es normalmente suficiente.
- Desconectar la pistola, desenroscar el bote y ponerle la tapa.
- Limpiar la pistola con agua antes de que el producto se seque.

*Precaución: Agitar el bote antes de usarlo. El color del revestimiento cambiará hacia el color final cuando seque. Limpiar la pistola con agua antes de que el producto se seque dentro de la boquilla y el tubo.*

## VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⇒ Por favor, refiérase a la Ficha Técnica de Seguridad o contacte con su departamento local de toxicología.