# **ACRITÓN RUGOSO**

**Exteriores. Mate.** 







# Descripción

Revestimiento impermeabilizante rugoso de alta calidad, formado por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos con pigmentos y aditivos especiales, perfecto para la protección y decoración de fachadas.

- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Transpirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua, permitiendo la respiración del soporte.
- Resistente al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Flexible. No se cuartea ni fisura ante los movimientos de la obra debidos a cambios de temperatura.
- Cubre pequeñas fisuras y disimula irregularidades del soporte.
- Resistencia química a humos industriales, atmósferas salinas, grasas, etc...
- Auto-lavable. La misma agua de lluvia elimina la suciedad depositada en la superficie.
- Excelente adherencia sobre hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción, previa preparación del soporte.
- Sus pigmentos son inorgánicos, por tanto los colores de la carta de colores son estables a la luz.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.

# Campos Aplicación

Protección y decoración de fachadas, muros y superficies exteriores de cemento, ladrillo, hormigón, etc.

### Datos técnicos

Naturaleza	Copolímero acrílico
Acabado	Mate rugoso. La textura del picado estará en función de la herramienta empleada.
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco: 1,65 - 1,75 kg/l / Colores: 1,65 - 1,85 kg/l
Rendimiento	1,2 - 1,4 m²/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	2 - 4 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas
Métodos de Aplicación	Cepillo, rodillo
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Agua. Limpiar inmediatamente después de su uso.
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 ºC - +30 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	63 ± 1
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA(c)(75/40)Máx. COV 0 gr/l
Presentación	4 l (solo blanco) y 15 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

### Certificaciones

Impermeabilidad al agua (NFT 30701): Impermeable.

# Modo de empleo

#### **RECOMENDACIONES GENERALES:**

Homogeneizar bien el contenido del envase. Siempre limpiar la superficies dejándola limpia de polvo, grasas, salitre, moho, algas y suciedad ambiental.

#### ATENCION MUY IMPORTANTE NO APLICAR:

A temperaturas inferiores de 7ºC.

Con humedad relativa superior o igual al 80%,

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

No aplicar a pleno sol o con temperaturas elevadas del soporte.

Si no se respetan estas instrucciones el resultado de la aplicación puede no ser satisfactorio, pueden aparecer manchas de distinto color, lagrimeos (baba de caracol, etc.) Industrias TITAN, S.A. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones. Téngase especial atención a aquellos colores oscuros, pues algunos de ellos son mas susceptibles a que se produzcan los fenómenos antes indicados, razón de mas para observar las indicaciones y precauciones señaladas.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Superficies en buen estado: aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Sobre superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudiera tener. Si las superficies presentan moho, limpiar primero con **Acriton Limpiador de Moho y Verdin**.

Para consolidar substrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado: es recomendable aplicar una primera capa de **Acrifix 0,02** o **Fijador Solvent** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 5 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

### **Precauciones**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Antes de aplicar el producto en una superficie de gran tamaño en la que se deban emplear andamiajes para elevarse a mas de dos niveles de planta, es imprescindible que se solicite la visita de un técnico de Post Venta TITAN que verifique que se conocen los detalles de esta ficha técnica, que se constate el estado de la superficie, y que se hagan las recomendación situ respecto a las condiciones medioambientales y atmosféricas para conseguir un perfecto acabado con garantía. Si no se observan estas recomendaciones, Industrias TITAN, S.A. no se hará responsable del buen fin de la aplicación.

Fecha de actualización: 2015-07 La presente edición anula las anteriores

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El susario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



