

# S20 IMPRIMACIÓN FIJADOR SUPER-PENETRANTE ACRÍLICA

Interior - Exterior.

**TITANPRO**



Código de producto : Q20

## Descripción

Imprimación de gran poder de penetración para fijar y sellar superficies de albañilería que presenten un estado poroso o pulverulento (yeso, cemento...) y para fijar o aislar pinturas a la cola o restos de ellas. Facilita la aplicación y mejora la adherencia de pinturas y revestimientos, evitando variaciones en el acabado final por diferencias de absorción. Ideal para aplicar en condiciones climáticas adversas. Resistente a los álcalis.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Copolímero acrílico
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,80 - 0,85 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Yeso: 1,2 - 1,5 m <sup>2</sup> /l / Cemento: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y airless
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	-20 °C - +40 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	37 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	13 - 14 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42IIA (h)(750/750) Máx. COV 700 g/l
<b>Presentación</b>	10 l y 4 l

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

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento. Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

Aplicar una o 2 capas según el estado de la superficie.

Sobre superficies en mal estado, sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener y aplicar dos capas de la imprimación sin diluir.

## 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 más 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 recomendaciones in 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. U. no se hará responsable del buen fin de la aplicación.

Fecha de actualización: 2019-02

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# **TITAN**

**INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**  
**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94  
**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764



Q20 - S20 IMPRIMACIÓN FIJADOR SUPER-PENETRANTE ACRÍLICA