

# REGULAFIX

Imprimación blanca al agua.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica pigmentada en base agua.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para facilitar el anclaje de pinturas y revestimientos sobre superficies lisas y poco absorbentes. Permite la correcta trabajabilidad sobre yesos y perlitas cristalizadas (con brillos).

Para regularizar la absorción del soporte mejorando el rendimiento de la pintura de acabado.

Sobre soportes de yeso, cemento, hormigón, ladrillo.

### PROPIEDADES

- Logra un excelente anclaje de la pintura o revestimiento de acabado.
- Regulariza la absorción del soporte.
- Reforzado con sistemas encapsulados para la protección del film frente al crecimiento de hongos.
- Mejora el rendimiento del acabado posterior.
- Exterior e interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70382-006	Cubo 15 l	-	33

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o rodillo
Limpieza herramienta	Agua
Dilución	30 - 50 %. Agua
Tiempo secado	Tacto: aprox. 20 - 30 min Pintado: aprox 12 h
Consumo	Aprox. 15 - 20 m <sup>2</sup> /l

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

### MODO DE EMPLEO

Diluir con un 30 - 50 % de agua, en función del tipo de soporte y absorción del mismo.

Aplicar sobre el soporte a tratar con brocha o rodillo.

El consumo de material dependerá de la dilución y del grado de absorción del soporte.

### TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 20 - 30 min a 20 °C.

Pintado: aprox. 12 h a 20 °C.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, humedad relativa) y espesor de aplicación.

### OBSERVACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de aplicación deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

Humedad del soporte: la superficie a tratar debe estar seca.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No aplicar sobre madera, plástico o metal.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

### CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 314400. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

REGULAFIX

Abril 2023

v.1