

FIXACRYL

Imprimación y fijador de fondos al agua.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Imprimación al agua concentrada.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para fijar y sellar fondos pulverulentos, porosos y poco consistentes.

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

Para proteger y obtener acabados satinados o brillantes, aplicado sobre soportes interiores pintados.

Sobre soportes minerales: hormigón, mortero/placa de cemento, mortero de cal, placa de cartón-yeso, yeso, perlita, temple; soportes orgánicos: pinturas, revocos.

PROPIEDADES

- Sella y cohesiona fondos tratados.
- Regulariza la absorción del soporte.
- Mejora el rendimiento del acabado posterior.
- Gran capacidad de penetración en el soporte.
- Sin plastificantes ni disolventes.
- Sin olor.
- Resistente al álcali.
- Permeable al vapor de agua.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70237-002	Botella 1 I	12	32
70237-001	Garrafa 5 I	=	60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas.
Color	Translucido
Densidad	1,05 g/cm ³
Tamaño partícula	< 0,5 μm

Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Varios (ver modo de empleo)
Tiempo secado	Tacto: aprox. 30 min Pintado: aprox 24 h
Consumo	Fijar/sellar: aprox. 50 m²/l (1:4) Regularizar: aprox. 70 m²/l (1:6) Acabado: aprox. 30 m²/l (1:2)

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 estar seco y limpio, libre de 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: aquieros, grietas.

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

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

Sobre superficies de hormigón muy pulidas, abrir el poro mecánicamente o con solución ácida.

Respetar los tiempos de secado de las pastas utilizadas en el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado. Dada su naturaleza y tipo de aplicación suelen ser especialmente sensibles a la humedad y pueden provocar la formación de burbujas, hinchamiento de la masilla y desprendimiento del material. Se recomienda una ventilación y temperatura adecuadas.

Respetar los tiempos de curado/maduración de los soportes de hormigón y recrecidos cementosos, que deberán tener un mínimo de 28 días.

Las superficies imprimadas no deberán presentar una capa brillante que reduzca la adherencia del posterior pintado.

MODO DE EMPLEO

En función del tipo de tratamiento, realizar las siguientes diluciones:

- Para fijar y sellar fondos: diluir 1 parte de FIXACRYL con 3 o 4 partes de agua.
- Para regularizar la absorción del soporte y mejorar rendimiento previamente a pintar: diluir 1 parte de FIXACRYL con 6 partes de agua.

 Para obtener acabados brillantes o satinados, como capa de acabado: diluir 1 parte de FIXACRYL con 1 a 2 partes de agua, en función del brillo deseado.

Aplicar sobre el soporte a tratar con brocha, rodillo o pistola. El consumo de material dependerá del tipo de tratamiento realizado y del grado de absorción del soporte.

TIEMPOS Y SECADO

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

Repintado: aprox. 24 h a 20 °C.

El producto suele estar seco al cabo de $\,$ 24 h, a 20 $^{\circ}\text{C}$ y 65 % de humedad relativa.

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. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Para la limpieza de las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante.

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 con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia o ante la posibilidad de lluvia en las horas siguientes a la aplicación (riesgo de manchas, efecto baba de caracol). En caso contrario, proteger la superficie aplicada de los efectos de la lluvia y de las heladas hasta el completo secado.

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

No aplicar sobre paneles de cartón-yeso con presencia de manchas amarillentas: se trata de una oxidación superficial debida a una exposición prolongada a la luz y que puede trasmitirse a la pintura final. Para evitarlo sellar antes de pintar aplicando ISOLFIX AL AGUA.

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 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

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.