

DELTAFIX

Imprimación y fijación de fondos en base disolvente.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora al disolvente.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para fijar, cohesionar y endurecer fondos pulverulentos, porosos y poco consistentes.

Sobre soportes minerales: hormigón, morteros/placas de cemento, morteros de cal, yeso, silicatos, gres; soportes orgánicos no elásticos: pinturas, revocos.

PROPIEDADES

- Sella y cohesiona fondos tratados.
- Regulariza la absorción del soporte.
- Refuerza la resistencia a la carbonatación.
- Gran poder de penetración.
- Sin olor.
- Resistente al álcali.
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia.
- Listo al uso.
- Exterior e interior.

Presentación

| Ref. | Tipo | Uds. caja | Uds. palé |
|-----------|------------|--------------|--------------|
| 34035-002 | Bidón 5 I | - | 126 |
| 34035-001 | Bidón 25 I | - | 24 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Producto | | |
|---|--------------------------------|--|
| Composición | Resinas acrílicas y solventes. | |
| Color | Incoloro | |
| Densidad | 0,9 g/cm ³ | |
| Permeabilidad vapor de agua UNE-EN ISO 7783 | V1: alta | |
| Espesor equivalente Sd | ≤ 0,03 m | |

| Aplicación | | |
|------------------------|---|--|
| Temperatura aplicación | 5 a 30 °C | |
| Herramientas | Brocha o rodillo | |
| Limpieza herramienta | Disolventes nitro | |
| Tiempo secado | Tacto: aprox. 30 min Repintado: aprox 24 h | |
| Consumo | Aprox. 3 - 6 m ² /l | |



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre 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.

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

MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso. No diluir.

Aplicar de manera uniforme con brocha o rodillo hasta saturación.

El consumo de material dependerá del grado de cohesión y absorción en el que se encuentre el soporte.

TIEMPOS Y SECADO

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

El producto suele estar seco al cabo de 30 min, a 20 °C y 65 % de humedad relativa. Esperar un mínimo de 24 h antes de realizar cualquier otro tratamiento sobre la superficie.

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.

Siempre se deben seguir las directrices que establezca la Dirección facultativa.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas con disolventes nitro, 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.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 30 °C. Temperatura de aplicación: entre 5 y 30 °C.

Humedad del soporte: la superficie a tratar debe estar seca. 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. En caso contrario, proteger la superficie aplicada de los efectos de la lluvia y de las heladas hasta el completo secado.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraquado y secado completamente.

No aplicar sobre madera, plástico o metal.

Producto en base solvente: utilizar los medios de protección adecuados como gafas, guantes o mascarilla. En interiores, mantener la estancia bien ventilada durante su uso y hasta el secado.

CONSERVACIÓN

Mínimo 4 años en envase original cerrado, protegido del calor y la humedad. 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 vida de almacenamiento.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3 = semana transcurrida del año.

Ejemplo: Lote 6260016763. Vida de almacenamiento: hasta la semana 26 del año 2026.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

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.

UFI: G9J5-40Y7-K002-P58Y

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.