



## FIJADOR UNIVERSAL BIOFA SIN DISOLVENTES



Imprimación reafirmante para sustratos altamente absorbentes y de lijado, para todas las pinturas de pared y fachada BIOFA y para diluir pinturas minerales BIOFA.

- Declaración completa
- Materias primas naturales
- Bajas emisiones
- 94% renovable y mineral
- Incoloro
- Sin disolventes y difusible
- Llenado y consolidación
- Sin conservantes ni biocidas

### Características:

Imprimación incolora basada en vidrio de agua de potasa para saturar y solidificar soportes fuertemente absorbentes y de lijado. Apta como imprimación para todas las pinturas de pared BIOFA en interiores y exteriores y como diluyente para pinturas de silicato SOLIMIN y EUROMIN y yeso de cuarzo de silicato. ¡Atención! No aplicar sobre pinturas de emulsión y sustratos hidrofóbicos.

### Composición:

Agua, silicato potásico, dispersión de resina de acrilato puro, repelente al agua, estabilizador, agente humectante, antiespumante.



### Procedimiento:

**1. Tratamiento previo:** Reparar grietas y otros desperfectos con productos de base mineral. Eliminar los restos de aceite de desencofrado y capas de sintetizado. Eliminar por completo restos de pegamento, pinturas de dispersión, látex, aceite y resina sintética. En soportes donde se ha sacado el papel pintado, lijar antes con papel de 60-100, eliminar el polvo con una aspiradora y finalmente

humedecer, al cabo de unas 24h dar una imprimación con el Fijador 1440 y pintar. Antes de pintar superficies de fachadas más antiguas, se debe eliminar completamente la suciedad, el moho, los hongos, el musgo o las algas con un limpiador de alta presión, de no ser así pueden aparecer de nuevo, cambiar el color o hacer que salte la pintura. En mortero nuevo no aplicar hasta pasados 60 días. **Al pintar, proteger todas las superficies sensibles a la alcalinidad (madera, aluminio, cristal, baldosas, etc.)**

**Importante:** Al ser un producto de base acuosa y de poro abierto, puede resaltar posibles manchas de nicotina, lignina, óxido, humedad, y hacer salir sales a la superficie, etc. todo ello puede llevar a cambios de tono en el color. Por ese motivo recomienda realizar pruebas preliminares (creación de áreas de muestra)

**2. Aplicación:** Remover bien y aplicar con rodillo, brocha o pistola. Si es necesario repetir hasta que la superficie esté uniformemente saturada. Se puede diluir con agua.

**¡Atención!** ¡Realizar una prueba preliminar! ¡Asegurar una circulación óptima de aire fresco en interiores! No aplicar directamente expuesto a los rayos solares y a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C. A partir de 30 °C, es

INTERIOR

EXTERIOR



Ref. 1440

aconsejable regar previamente los soportes antes de la primera capa.

**3. Limpieza de las herramientas de trabajo:** Limpiar inmediatamente después de usar con el limpiador BIOFA 0600 y agua. Eliminar las manchas secas con BIOFA NATOLE 4060.

### Secado:

Se puede pintar después de 16-24 horas.

### Rendimiento:

Aprox. 100-125 ml/m<sup>2</sup> u 8-10 m<sup>2</sup>/l, pero depende en gran medida de la naturaleza y la absorción de la superficie.

### Almacenamiento:

Guardar bien cerrado en un lugar fresco, seco y libre de heladas. Usar los envases abiertos lo antes posible. Período de validez de 12 meses.

### Reciclaje:

Desechar los residuos del producto líquido y los recipientes que no estén completamente vacíos y limpios en el punto de recolección para pinturas viejas/recubrimientos viejos o desechar de acuerdo con las regulaciones legales locales respectivas. Los residuos pequeños y los materiales de trabajo empapados se pueden eliminar en la basura doméstica después del secado. Sólo contenedores vacíos y limpios para reciclaje.

Código de residuos AVV según el Catálogo Europeo de Residuos: 08 01 12



GISCODE: BSW10

A partir del: 19.02.2020

### Seguridad:

¡Precaución! Inflamable. Lavar y dejar secar los trapos empapados con el producto (pueden inflamarse por sí mismos) ¡El producto en sí no es autoinflamable! Mantener fuera del alcance de los niños. EN CASO DE INGESTIÓN: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Asegurar una protección adecuada de la piel! Al pulverizar, no respirar la neblina de pulverización y usar la protección respiratoria adecuada. Trabajar en un lugar bien ventilado. ¡Usar máscara de polvo fino durante el lijado! ¡Es posible que se aprecie un olor típico de materias primas naturales!

Mantener fuera del alcance de los niños. El producto es muy alcalino. Proteger los ojos y la piel del contacto. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuagar inmediatamente con agua. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Durante el pulverizado, no inhalar el rocío y la niebla y usar una protección respiratoria adecuada (filtro combinado A2 / P2). Utilizar protección respiratoria (filtro de polvo P2) para trabajos de rectificado. Lavar las salpicaduras en todo tipo de superficies inmediatamente con agua. Asegurar una buena ventilación durante la aplicación y el secado. No verter en alfombras o al suelo. Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.

Ficha de seguridad disponible bajo pedido

### Etiquetado de COV según la directiva Decopaint y ChemVOCFarbV:

Límite de la UE (Cat. A/h): 30 g/l (2010)  
1440 contiene máx. 1 g/l VOC.

**BIOFA**  
WOHNGESUND & NACHHALTIG