



Imprimación
Para crear por el exterior
barreras contra la humedad.
Para endurecer yeso, cemento, madera...

**PRESENTACIÓN**

1 l Ref.: 34060-001

3 l Ref.: 34060-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aplicable sobre todo tipo de soportes absorbentes, resistentes al agua y a los disolventes, como piedra, hormigón, revoque, madera, etc.
- Saneamiento y mantenimiento de daños causados por la humedad: eflorescencias, escamados y desconchados en el interior y exterior.
- Para realizar y reforzar capas de aislamiento sobre cemento y yeso, antes de pintar o revestir suelos y paredes.
- Para vitrificar suelos de cemento deteriorados por el uso o silos de hormigón para almacenado de forraje.
- Para consolidar maderas podridas sin función estructural.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Preparado que, reaccionando con la humedad, se convierte en una materia plástica de gran dureza y resistencia a las sustancias químicas (poliuretano).
- Gran capacidad de penetración.
- Impermeabiliza, desde el exterior, las entradas de agua.
- No repele pinturas ni revoques.
- Resistente al agua y a los disolventes.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN**Soporte**

El soporte debe estar seco, limpio, firme y libre de materiales que reduzcan la capacidad de adhesión. Eliminar el revoque hasta 30 cm. de los bordes de las manchas. Limpiar con cepillo de acero los soportes puestos al descubierto.

Es imprescindible que el soporte este seco, para favorecer la penetración. Forzar el secado, con aire caliente, si fuera necesario.

Aplicación

Aplicar Wikulac con brocha (no se recomienda el uso de rodillo) en varias capas sucesivas húmedo sobre húmedo hasta que el soporte no absorba más, asegurarse de que no se aplica

FICHA TÉCNICA

en exceso y si así fuera eliminar el exceso repasando con disolvente universal. Dejar secar en ambiente ventilado al menos durante 24 horas antes de pintar o revestir.

Si se va a cubrir con revoque, espolvorear la última capa de Wikulac antes de secarse con arena, para mejorar la adhesión.

En la utilización para el sellado y reforzado de suelos de hormigón espolvorear la última capa con arena silíceas para conseguir una superficie antideslizante.

Para hacer el relleno de huecos sobre la madera, aplicar una mezcla de Wikulac con serrín y dejarlo secar durante 2 o 3 días.

Limpiar la herramienta con disolvente universal inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No es un barniz, es una imprimación penetrante. No debe quedar en superficie.

Aplicar el producto siempre sin diluir.

No utilizar rodillo en la aplicación del producto. Tampoco se recomienda su proyección a alta presión.

Tomar del envase solo la cantidad que va a ser utilizada. No volver a introducir en el envase las cantidades sobrantes para evitar que el producto se endurezca.

Cerrar el envase inmediatamente después de usar.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Mezcla de Pre-polímero de disocianatos aromáticos.
Densidad	0,93 g/c.c.
Color	Incoloro
Brillo	Nulo
Aplicación	
Temperatura aplicación	Entre 5 y 30 ° C
Herramienta	Brocha
Limpieza Herramienta	Disolvente universal
Rendimiento teórico	4-8 m ² /l, según tipo de superficie y aplicación
Secado	Entre 4 y 24 horas, según condiciones ambientales

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Bote 1 l	6	55 cajas
Bidón metálico 3 l	4	60 cajas

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado del producto.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Rentería (Guipúzcoa). Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

