

# RENOTEC® BPA (BEADING PERFORMANCE ADDITIVE)

RENOTEC® BPA (Beading Performance Additive) es un componente que aumenta de forma extrema la repelencia al agua de RENOTEC® Revestimiento Tejados. La solución basada en agua reacciona conRENOTEC® en superficies minerales.

### Recomendado para

Todas las superficies indicadas en la ficha técnica de la Cubierta Revestimiento RENOTEC<sup>®</sup>.

### Preparación

Mezclar RENOTEC® BPA y RENOTEC® Revestimiento Tejados con una velocidad de 200 revoluciones/minuto durante 2 minutos, hasta que no quede rastro visible de BPA RENOTEC®.

# Consumo

800 ml RENOTEC® BPA por cada 20 KG RENOTEC® Revestimiento Tejados.

# **Aplicación**

Utilice una pistola pulverizadora airless. Se requiere una temperatura mínima de 5°C.

# **Apariencia**

Blanco lechoso.

# Tiempo de secado

Ver ficha técnica de RENOTEC® Revestimiento Tejados.

# **Envase**

Botellas de 800 ml.

# Mantenimiento de equipo

Limpiar directamente con agua después de su uso.

#### Almacenamiento

Proteger de la luz solar directa, fuentes de calor y congelación. Mantener el envase ya abierto bien cerrado.

#### Duración

12 meses (en su embalaje original).

### Seguridad y normativa

De acuerdo con el etiquetado actual contenido no peligroso. Puede encontrar más información sobre las precauciones en el etiqueta del producto o en la hoja de datos de seguridad del fabricante.

La presente información de BECO TREAT Systems ApS ha sido recopilada de acuerdo con la más reciente tecnología y nuestra experiencia actual. Su propósito es ayudar a los profesionales en la selección y el uso de los materiales apropiados. La información mencionada en este documento no exime al usuario de su responsabilidad de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto, teniendo en cuenta todos los factores relacionados con su aplicación.

Versión 17/02/2016