



IMPERMEABILIZANTE IMPERCAUCHO® 12 AÑOS SILICONADO

Resistente a cambios climáticos, impactos y rajaduras.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- > Más térmico, más impermeable y más económico.
- > Rendimiento aproximado de 18m² a 19m² a dos manos.
- > Fabricado con caucho reciclado.
- > Acrílico - Base Agua.
- > No requiere tela de refuerzo.
- > Reduce el paso del calor, frío y ruidos.
- > Siliconizado
- > Secado rápido.
- > No contiene materiales tóxicos.

Colores disponibles:  



IMPERCAUCHO
IMPERMEABILIZANTES ECOLÓGICOS

**IMPERMEABILIZANTE
SILICONADO**

12
AÑOS

COLOR
BLANCO

NUEVA FÓRMULA
MEJORADA

CONT. NETO **19L**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPERMEABILIZANTE IMPERCAUCHO® 12 AÑOS SILICONADO

- > Apariencia: Líquido espeso
- > Solvente: No diluir
- > Tipo: Acrílico
- > Voc: +/- 0.20 x litro
- > Elongación: 200% a 300%
- > Aplicación: Cepillo de Ixtle
- > Secado por capa: 2 a 4 hrs
- > Hule reciclado: 40% a 60%
- > Resina acrílica: 40% a 70%
- > Pigmentos y cargas: 20% al 30%
- > Aditivos: 3% a 5%
- > Viscosidad: 30,000 a 50,000 CPS
- > Densidad: +/- 1
- > Rendimientos por dos capa: Hasta 1m² en dos capas

TARIMA (48 CUBETAS)

12 CUBETAS POR CAMA

Alto: 1.60 mts

Ancho: 1.20 mts

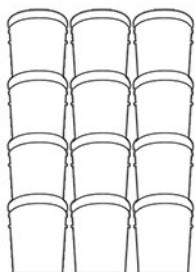
Largo: 1.00 mts

Peso: 930 kg

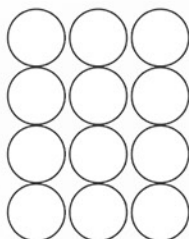
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR





IMPERMEABILIZANTE IMPERCAUCHO® 7 AÑOS SILICONADO

Resistente a cambios climáticos, impactos y rajaduras.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- > Más térmico, más impermeable y más económico.
- > Rendimiento aproximado de 18m² a 19m² a dos manos.
- > Fabricado con caucho reciclado.
- > Acrílico - Base Agua.
- > No requiere tela de refuerzo.
- > Reduce el paso del calor, frío y ruidos.
- > Siliconizado
- > Secado rápido.
- > No contiene materiales tóxicos.

Colores disponibles:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IMPERMEABILIZANTE IMPERCAUCHO® 7 AÑOS SILICONADO

- > Apariencia: Líquido espeso
- > Solvente: No diluir
- > Tipo: Acrílico
- > Voc: +/- 0.20 x litro
- > Elongación: 200% a 300%
- > Aplicación: Cepillo de Ixtle
- > Secado por capa: 2 a 4 hrs
- > Hule reciclado: 40% a 60%
- > Resina acrílica: 40% a 70%
- > Pigmentos y cargas: 20% al 30%
- > Aditivos: 3% a 5%
- > Viscosidad: 30,000 a 50,000 CPS
- > Densidad: +/- 1
- > Rendimientos por dos capa: Hasta 1m² en dos capas

TARIMA (48 CUBETAS)

12 CUBETAS POR CAMA

Alto: 1.60 mts

Ancho: 1.20 mts

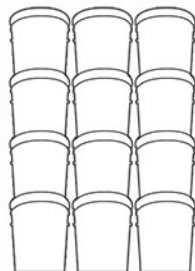
Largo: 1.00 mts

Peso: 930 kg

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

