

# weberprim IC52 fibrado

Ficha de producto

## DESCRIPCIÓN

Promotor de adherencia bicomponente para superficies lisas o de baja absorción.

## SOPORTE

Revoques finos, gruesos, revestimientos cementicios, geotextiles y revestimientos monocapas.

## COMPOSICIÓN

Parte líquida: dispersión acuosa de polímeros estireno-acrílicos, aditivos químicos y fibras plásticas.

Parte sólida: cemento gris, áridos de granulometría definida y aditivos químicos.

## RENDIMIENTO

Pack: 40m<sup>2</sup>

Componente líquido: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Componente sólido: 0,7 kg/m<sup>2</sup>

**Nota:** Los valores son aproximados y dependerán de la homogeneidad del soporte.

## MODO DE EMPLEO

- Agregar una parte del componente sólido sobre el líquido (en volumen) y mezclar.
- Aplicar la primera mano con pinceleta. Una vez desaparecido el brillo superficial, dar una segunda mano en sentido transversal.
- Aplicar el revestimiento o revoque una vez que la segunda mano perdió el brillo superficial.

## OBSERVACIONES

Mantener ambos componentes en lugares libres de humedad, en su envase original, hasta el momento de la aplicación.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias o heladas.
- Respetar las proporciones indicadas.
- No recubrir luego de pasadas las 48 hs de la aplicación de **weberprim IC52 fibrado**.
- Aplicar sobre soporte seco.
- No mojar previamente.

## PRESENTACIONES

Componente líquido: baldes plásticos de 18 litros.

Componente sólido: bolsas de 30 kg.

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad del líquido: 1,00 kg/L

pH del líquido: 7/8