

IC52

Promotor de adherencia

- Asegura adherencia a los morteros
- Permite unir revoques nuevos con viejos
- Generador de anclaje mecánico y químico
- Asegura impermeabilidad

APLICACIONES

Promotor de adherencia bicomponente, uno sólido y otro líquido, utilizado en revoques exteriores (tradicional, **weber.rev mix E**, manual; **weber.rev promex E**, proyectable), revestimientos cementicios, geotextiles y revestimientos monocapas.

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

No aplicar en días de intenso frío o calor, fuertes vientos, lluvia o riesgo de lluvia.

Mantener las proporciones de **IC52** líquido y sólido para una máxima performance del producto.

No dejar pasar más de 48 hrs. desde la aplicación de **IC52** y la aplicación del revestimiento o revoque.

Aplicar sobre soporte seco. No mojar previamente.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.

OBSERVACIONES

Aplicar **IC52** como puente de adherencia para revestimientos.

COMPOSICIÓN

Parte líquida: dispersión acuosa de polímeros estireno-acrílicos y aditivos especiales.

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

MODO DE EMPLEO

Agregar una parte del componente sólido sobre el líquido (en volumen) y mezclar.

Aplicar con pinceleta en dos manos. Una vez desaparecido el brillo superficial de la primera mano, dar una segunda mano, en sentido transversal. El revestimiento o revoque puede comenzar a colocarse una vez que el puente de adherencia perdió el brillo superficial, y hasta no más de 48 hs. luego de aplicado el **IC52**.

PRESTACIONES

Densidad del líquido: 1,00 kg/lts.

pH del líquido: 7/8

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN

Pack n°1:



Componente líquido: baldes plásticos de 18 lts.
Componente sólido: bolsas de 30kg.

Pack n°2:

Componente líquido: bidones de 4 lts.
Componente sólido: bolsas de 7kg.

COLORES

Líquido: blanco.
Polvo: gris.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo lograr la puesta en valor de un edificio o la categorización de una obra?
- ¿Cómo revocar exteriores en una sola operación?
- ¿Cómo minimizar los tiempos de ejecución en revoques interiores?
- ¿Cómo revocar interiores en una sola operación?
- ¿Cómo minimizar los tiempos de ejecución de revoques exteriores?

RENDIMIENTO (APROX)

Consumo:

Componente líquido: 0,4 L/m²

Componente sólido: 0,7 kg/m²

Rendimiento aprox:

Pack n° 1 (30 kg solido + 18 kg líquido) : 45 m²

Pack n° 2 (4 kg sólido + 7 kg líquido) : 10 m²

CONSERVACIÓN

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