

## MACRIL FIJADOR

---

### Descripción

---

**MACRIL FIJADOR 4.1** es un sellador de gran poder de penetración en soportes porosos, adecuado para la fijación de superficies de cemento, yeso, temple, perlita y sustratos en mal estado.

Es, igualmente apto, para fijar paredes exteriores, paredes caleadas y pinturas exteriores mates al agua.

Se emplea como preparación de paramentos interiores y exteriores, antes de proceder a la aplicación de pinturas al agua.

Como resumen, podemos señalar las cualidades siguientes:

- Excelente penetración en fondos porosos.
- Proporciona una gran adherencia entre la superficie tratada y la pintura de acabado.
- Excelente resistencia a álcalis (cemento, fibrocemento, etc.)

### PARTICULARIDADES:

**Color:** TRANSPARENTE

**Aspecto o brillo:** BRILLANTE

**Toxicidad:** NO TOXICO. Consultar Ficha de Seguridad.

**Inflamabilidad:** NULA

### Características Técnicas

---

**Vehículo:** ACRÍLICO PURO

**Secado:** 1-2 HORAS

**Repintado:** 3-4 HORAS

**Rendimiento:** 10-15 m<sup>2</sup>/lt. aproximadamente, después de diluido, estando muy condicionado por la absorción de los fondos.

**Disolvente:** AGUA

## Modo de empleo

---

**TEMPERATURA DE TRABAJO:** No deberá ser inferior a +5°C, ni superior a +40°C.

**PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:** Eliminar suciedad y partes mal adheridas.

**DILUCIÓN:** Cuatro partes de agua con una de JAYOKRIL.

**APLICACIÓN:** Puede hacerse a BROCHA, RODILLO o PISTOLA.

## Recomendación

---

**Almacenamiento:** HASTA SEIS MESES, en lugares protegidos de las heladas y de las temperaturas elevadas.

**Utilización:** Antes de la aplicación, remover bien el contenido del envase, hasta su total Homogeneización.

**Etiquetado COV:**

Directiva 2004 / 42 / IIA (a) (75/30)

Máx. COV 25 g/lt.

## Presentación

---

Envases de: 1 lt., 5 lts., 20 lts.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.