

Ficha técnica

Versión 2020.1

# POLICEMENTO

## POLICEMENTOCRIL FE

### REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PARA MEDIANERAS Y FRENTES



Se trata de un revestimiento líquido formulado a base de resinas acrílicas y pigmentos seleccionados que logran un resultado altamente superior en la impermeabilización decorativa y una excelente terminación.

#### Ventajas

- Alta resistencia a la intemperie, a la humedad, al álcali del cemento y a los hongos.
- Sella las fisuras capilares.

#### Consumo

Con 1 litro se cubren 8 m<sup>2</sup> por mano, en superficies terminadas al revoque fino.

#### Almacenaje

Proteger de las temperaturas bajo cero.

Vida útil: 1 año.

No es inflamable ni combustible.

#### Usos básicos

**POLICEMENTOCRIL FE** está especialmente diseñado para ser usado en:

- Exteriores, donde se requiera una terminación muy impermeable, muy resistente y duradera.
- Especial para paredes medianeras, frentes, superficies de ladrillos, revoque, concreto, fibrocemento, tejas.

#### Presentación

Baldes de 5 L y 25 L y tambor de 250 L.

Consultar colores disponibles.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: policemento@policemento.com.ar web: www.policemento.com.ar

Ficha técnica

Versión 2020.1



### Aplicación

**POLICEMENTOCRIL FE** se aplica como una pintura. La superficie a pintar deber estar limpia y seca, libre de polvo, grasitud, hongos y musgo.

Tanto las rajaduras como así también las juntas se deben sellar prolijamente con **POLICEMENTOCRIL J** o **POLICEMENTO J PU**.

En superficies nuevas o con absorción despereja, es aconsejable dar una primera mano de **POLICEMENTOCRIL FE** diluido con 20% de agua. Las siguientes manos se aplican con la menor cantidad de agua necesaria para la fácil aplicación con rodillo.

Limpiar las herramientas con agua y jabón antes que la pintura seque.

### Tiempo de secado

En condiciones ambientales normales de 1 a 2 horas.

No pintar a menos de 5º C, ni ante la inminencia de lluvia, llovizna o niebla.

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.