

CONDOR EMPASTE EXTERIORES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE EP 200



Empaste plástico de dos componentes diseñado en base a polímeros acrílicos de alto desempeño.

Usos recomendados

- Diseñada especialmente para **alisar y emparejar superficies de mampostería** en ambientes **exteriores**.
- **Protege** la superficie creando una barrera entre la misma y el medio ambiente. Protegiéndola de agentes ambientales como: polvo, salinidad y microorganismos
- Tiene el objetivo fundamental de alargar la vida útil del sustrato.

Ventajas Técnicas

- Fácil incorporación.
- Excelente capacidad de emporamiento.
- Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
- Rápido secado.
- Excelente adherencia.
- No es alcalino.
- No fragua
- Compatible con cualquier tipo de pintura en base a látex.

Ventajas Comerciales

- Excelente acabado para preparación de superficie a pintar.
- De color blanco, una cualidad muy apetecida por el mercado.
- Producto que no tiene alcalinidad mientras que la competencia si lo tiene.
- El producto remanente no fragua y puede ser utilizado posteriormente.
- Gran lijabilidad.
- Ideal para exteriores.

Preparación de la superficie

- La superficie a pintar debe estar seca y libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, partículas de concreto sueltas, humedad y otros contaminantes.
- Las superficies que contienen huecos o cuarteamiento deben ser reparadas antes de su aplicación.

Precauciones

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- No aplique cuando la temperatura se encuentre por debajo de los 7°C. o por encima de los 38°C.
- No mezcle CONDOR EMPASTE con ninguna clase de pinturas u otro tipo de productos.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua.
- Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica.
- Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Información Técnica

- Color: Blanco

Rendimiento

20 kg rinden 18 a 20 m².

Aplicación

- En 6,0 litros de agua mezclar el componente B del empaste (resina), luego agregar paulatinamente los 20 kg del componente A (polvo) y homogeneizar. Finalmente completar con 2 litros de agua adicional hasta obtener una pasta cremosa.
- Mezclar bien con espátula.
- Dejar en reposo por 10 minutos para estabilizar la viscosidad y luego aplicar.
- Aplique de 2 a 4 manos según el tipo de superficie.

Equipo de Aplicación



Llana metálica

Lavado de equipo: Agua limpia

Secamiento

- Al tacto: 3 a 4 horas
- Para aplicar acabado esperar mínimo 24 horas después de aplicado el producto.

En condiciones normales: 18° - 22° y 60% HR.

