

**DEFINICIÓN**

Primario Acrílico para sellado de superficies y para un anclaje óptimo de morteros de reparación.

DESCRIPCIÓN

Primario NIVELCONSA es un excelente primario que busca optimizar la capacidad de nivelación y la unión adecuada de NIVELCONSA con las superficies a nivelar que sean de concreto, madera, cerámica, entre otras.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para utilizarse en la unión de concreto nuevo a viejo.
- Extraordinaria capacidad adherente.
- Excelente como sellador acrílico en substratos porosos.
- Alto poder adherente al utilizarse como aglutinante con Morteros de Reparación

APLICACIONES

Se recomienda para un perfecto sellado del sustrato donde se va a aplicar **NIVELCONSA** y así evitar agrietamientos y mejorar el anclaje del mismo con el sustrato.

RENDIMIENTO

Se recomienda utilizar **Primario NIVELCONSA** a razón de 250 ml por m².

PRESENTACIÓN

Primario NIVELCONSA se suministra en Galón, Cubeta de 19L y Tambor de 200L.

**Producto:
PRIMARIO NIVELCONSA
MODO DE EMPLEO**

- LIMPIEZA:** Limpiar perfectamente la superficie dejándola lo más libre que se pueda de polvo, grasas y restos de otros productos.
- Método:** Una vez limpia la superficie, aplicar a razón de 250ml de **Primario NIVELCONSA** por m², sin diluir.

APLICACIÓN

- La superficie donde se aplicara **Primario NIVELCONSA** deberá estar libre de polvo, suciedad, óxidos, asfalto, u otros materiales diferentes al concreto, mortero o lechada.
- Aplice el **Primario NIVELCONSA** sobre el área por nivelar.
- Dejar que **Primario NIVELCONSA** seque por si solo de 15 a 25 min.
- No pisar el área donde fue aplicado **Primario NIVELCONSA** para dar paso a la aplicación del mortero.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------|---------------------|
| Tipo de Polímero | Acrílico Estirenado |
| Densidad Aparente | 1.03 kg/l |
| % Sólidos en Peso | 7-10 % |
| Toxicidad | Negativo |
| Inflamabilidad | Negativo |
| Irritabilidad | Negativo |

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.