

# HOJA TÉCNICA



## DEFINICIÓN

Adhesivo universal para usos múltiples.

## DESCRIPCIÓN

Emulsión sintética de color blanco lácteo que diluido en agua mejora las propiedades de concretos, morteros y lechadas. Además optimiza la trabajabilidad de otras aplicaciones como sellador.

## CARACTERÍSTICAS

ADHECON proporciona excelente adherencia a concretos, morteros y lechadas sobre superficies incluso lisas, gran resistencia al desgaste y abrasión, plasticidad y elasticidad, una elevada impermeabilidad, resistencia a la tensión, flexión y tracción. Los morteros preparados con ADHECON pueden ser colocados desde un espesor de 5 mm. sin sufrir desprendimiento ni agrietamiento.

## APLICACIONES

ADHECON tiene muy diversos usos, entre los que destacan:

- Unir concreto nuevo a viejo
- Unir aplanados a muros
- Unir yeso a muros
- Unir pastas de recubrimiento (tirol, texturizados) a muros y plafones
- Reparar o nivelar pisos
- Reparar y uniformizar acabados aparentes de concreto
- Reparar y fabricar granito
- Unir concreto y asfalto
- Sellar superficies porosas
- Calafatear juntas
- En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones

**PROCONSA**®

Producto:

1.1

**ADHECON**

1/2

**MODO DE EMPLEO**

La superficie sobre la que se colocará concreto, mortero o lechada con ADHECON deberá estar libre de polvo y grasa. Enseguida se mezcla ADHECON con otro tanto de agua y se aplica sobre la superficie a tratar. Posteriormente se fabrica el mortero o lechada agregando ADHECON en la proporción recomendada.

Siempre se mezclarán previamente los agregados en seco, adicionando el ADHECON disuelto en agua para obtener homogéneo el material resultante.

ADHECON mezclado con agua en proporción 1:1 se emplea para:

- Unir concreto nuevo a viejo
- Reparar o nivelar pisos
- Reparar y fabricar granito
- Unir concreto y asfalto
- Sellar superficies poco porosas
- Para superficies porosas se usa la proporción 1:1:1 en volumen ADHECON, agua y cemento gris

Para unir pastas de recubrimiento a muro se agrega a la pasta el ADHECON y agua en proporción 1:5 en volumen. Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con ADHECON y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.

Para calafatear juntas agregue a su mezcla ADHECON hasta encontrar la trabajabilidad deseada.

Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con ADHECON y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.

En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones, se prepara la pintura en la proporción 1:1:2:3 en volumen de ADHECON, cemento blanco, cal y grano de mármol. Agregue el agua necesaria y aplique generosamente sobre las impermeabilizaciones expuestas.

# HOJA TÉCNICA

**PROCONSA**

®

## RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado de ADHECON es de 60 lt/m<sup>3</sup> de concreto, mortero o lechada. El rendimiento de la solución de ADHECON y agua que se aplica previamente al resane es de 15 m<sup>2</sup>/lt.

## PRESENTACIÓN

ADHECON se suministra en envases de 1 lt, 4 lt, 19 lt y 200 lt.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Nombre Químico:</b>	Estiren Acrílico.
<b>Apariencia:</b>	Emulsión de color blanco lácteo.
<b>Densidad:</b>	1.02 gr/cc
<b>Viscosidad:</b>	500 cps. ± 100 (10 RPM SP2)
<b>P. H.:</b>	5.5
<b>Conservación:</b>	12 meses desde su envasado en lugar fresco y bajo techo.

## PRECAUCIONES

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

Al emplear el producto utilizar lentes protectores, y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.