

# PASTIFLEX

Código: PASTIFLEX-25  
 PASTIFLEX-300

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pastiflex es una pasta acrílica formulada para la preparación de mezclas cementicias, la cual posee alta resistencia, trabajalidad, resistencia a la intemperie, plasticidad y dureza.

## CARACTERÍSTICAS

Pasta acrílica de alta resistencia con características elásticas para el alisado de superficies:

- Excelente adherencia sobre concreto, albañilería y fibrocemento.
- Relleno de irregularidades y grietas.
- Flexibilidad y dureza.
- Buena resistencia a la humedad.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Pastiflex puede ser aplicado sobre diversos tipos de superficies interiores y exteriores como por ejemplo, hormigón, ladrillos, estucos, fibrocementos, empastes y pinturas antiguas firmes no oleosas.

## RENDIMIENTO

Para una mezcla preparada con cemento, el rendimiento es aproximadamente de 1,4 - 1,6 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor. Este consumo deberá multiplicarse por el espesor final aplicado. De todas formas se recomienda evaluar el rendimiento en terreno, pues este también depende de otras variables como por ej. el nivel de porosidad u otras fallas de las superficies.

Formatos: 24 kg - 300 kg.

## INSTRUCCIONES DE USO

Para una tineta de 24 kg, se mezcla con una pasta fluida, previamente preparada con 16 kg de cemento más 8 - 9 lts de agua hasta lograr la consistencia apropiada para la aplicación, obteniendo de esta forma aproximadamente 50 kg de mezcla.

Preparación previa:

- Se recomienda superficies limpias, libres de grasas, desmoldantes y material suelto.

Aplicación:

- El producto puede ser aplicado con espátula o llana al espesor requerido.

## PRECAUCIONES Y COMENTARIOS

- No se recomienda la aplicación sobre superficies saturadas en agua.
- Es recomendable mezclar antes de su uso.
- Mantener el envase herméticamente cerrado cuando no sea usado.
- No es un producto tóxico si se usa de forma adecuada y en los usos para los cuales está destinado.
- Proteger de heladas y sol directo durante su almacenamiento y uso.

