



Durflex PF

Promotor de Flexibilidad en Mezclas Cementicias

DURFLEX PF es un producto a base de polímeros sintéticos con rotación molecular termocontrolada. Incorporado a mezclas cementicias para ser utilizadas en revoques, carpetas para pisos o morteros para hormigón, logra adherencia sobre distintos materiales (plástico, acero inoxidable, hierro, etc.) y vuelve FLEXIBLE la superficie cementicia resultante. El grado de adherencia y flexibilidad dependerá de la cantidad de aditivo agregado.

Datos técnicos

APARIENCIA: Líquido blanco lechoso

PESO ESPECÍFICO: 1,02 +/- 0,02 Kg/Litro

TEMPERATURA AMBIENTE DE APLICACIÓN: Mayor a +5°C - MENOR a +30 °C

Propiedades

Transforma en flexibles mezclas cementicias y logra adherencia sobre distintos materiales

- Aplicable a revoques sobre mampostería, concreto pre armado, placas cementicias, MDF, acero inoxidable, hierro, chapa negra y galvanizada, poliestireno expandido, plásticos, madera, etc.

Aporta mayor impermeabilidad

- Reduce o impide la penetración de agua en el sustrato cementicio dependiendo de la cantidad de aditivo agregada.

Ejemplos de uso

DOSIS
RECOMENDADAS

La relación utilizada

$$\text{AGUA DE AMASADO} = \left[\text{PARTES DE Durflex PF} \right] : \left[\text{PARTES AGUA} \right]$$

Carpeta elástica y adherente
Revoque fino o entrefino flexible
2 a 3 mm de espesor

1 parte cemento - 3 a 4 parte de arena- agua amasado
A menores espesores de aplicación, utilizar mayor
concentración de DURFLEX PF.

1:0,5 a 1:2

Membrana
impermeabilizante

-1 parte cemento- 3 a 5 parte de arena- agua amasado
Aplicar con pinceleta o llana en espesores de 2 a 5 mm

3:1 a 2:1

Durflex®

ADITIVOS ESPECIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Durflex PF

IMPORTANTE

DURFLEX PF es un producto innovador que presenta una gran cantidad de posibilidades de uso, dada su capacidad de producir flexibilidad en materiales cementicios, yesos, pegamentos para cerámicas, etc. y adherencia sobre cualquier superficie.

En caso de aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica o aplicaciones no convencionales, se recomienda hacer ensayos básicos en obra antes del uso final para determinar las dosis necesarias en cada aplicación y superficie.

Condiciones de la superficie

La superficie debe estar libre de grasas, aceites u otros contaminantes. Se debe eliminar el polvo, y las partes sueltas, mal adheridas y de baja resistencia mecánica.

En caso de presentar aceites, sustancias grasas o combustibles, la superficie debe limpiarse utilizando detergentes o desengrasantes en solución acuosa. Para una limpieza más profunda debe utilizarse soda cáustica diluida al 10% en agua y dejarla actuar de 30 a 40 minutos. En ambos casos enjuagar con abundante agua y de ser necesario, repetir la operación hasta lograr las condiciones de limpieza recomendadas

Temperaturas en el momento de la Aplicación

El sustrato debe estar a una temperatura: **Mayor a +5°C / MENOR a +30 °**

Almacenaje

Debe guardarse en lugares frescos y ventilados, al resguardo de la radiación solar directa y las bajas temperaturas. Debe mantenerse en los envases originales y bien tapados. De no cumplirse estas recomendaciones el material puede deteriorarse y perder sus propiedades.

Seguridad

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de salpicaduras lavar con abundante agua. En caso de ingestión consultar al médico.

Atención al Cliente

info@aditivosdurflex.com.ar