



Durflex PPA

Promotor Progresivo de adherencia en Mezclas Cementicias

DURFLEX PPA es un producto a base de polímeros sintéticos de cambio molecular progresivo. Incorporado en mezclas cementicias para ser utilizadas en revoque, carpetas para pisos o morteros para hormigón, genera NUEVAS propiedades en los mismos, dependiendo 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

1-Aumenta la adherencia en forma progresiva aún en mínimos espesores.

Aplicable a revoques sobre mampostería, placas, carpetas de nivelación, reparación de baches, etc.

2-Fluidifica mezclas cementicias

- Facilita el amasado de preparación y mejora la aplicación posterior.

Curado

Disminuye la necesidad de curado.

Resistencia Química y Mecánica

- Confiere resistencia al Petróleo, sus derivados, ácidos y otras sustancias.
- "Se recomienda su uso en la construcción de Pisos Industriales de alta exigencias mecánicas y químicas" (Consultar en Información complementaria

Impermeabilidad

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

Ejemplos de uso

DOSIS
RECOMENDADAS

La relación utilizada
$$\text{AGUA DE AMASADO} = \left[\text{PARTES DE Durflex PPA} \right] : \left[\text{PARTES AGUA} \right]$$

1 : 0,5 a 1 : 6 (Dependiendo del uso requerido)

Carpeta de nivelación

- 1 parte cemento - 3 a 4 de arena - Agua amasado
A menores espesores de aplicación, utilizar mayor concentración de DURFLEX PPA

1 : 2 a 1 : 4

Pisos Industriales

Dependiendo de la resistencia química, mecánica, etc., requerida en hormigones con proporciones de cemento según criterio técnico, agua de amasado en relación:

1 : 1 a 1 : 3

Lechada para puentes de Adherencia

1 parte cemento -1 parte de arena- agua amasado
Aplicar con pinceleta o llana. Revoque o carpeta de terminación Utilizar la relación de cemento y arena deseada con agua de amasado en relación. 1 : 6

1:0,5 a 1:1,5

Menores exigencias

- 1 parte cemento - 3 a 5 de arena - Agua amasado
Dependiendo de las exigencias

1 : 3 a 1 : 6

Temperaturas en el momento de la Aplicación

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

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

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.



Durflex PPA

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