



# ADI FLEX

## MORTERO ELÁSTICO DE DOS COMPONENTES

### DESCRIPCIÓN

Mortero elástico impermeabilizante a base de dos componentes: **CEMENTO ADI FLEX** y **SOLUCIÓN ADI FLEX**.

Con la mezcla de ambos componentes se obtiene un mortero que no precisa adición de agua para su fraguado. Capacidad de absorción de fisuras de hasta 1 mm.

### APLICACIONES

Protección de estructuras, aumentando la durabilidad y alargando el período de mantenimiento de las mismas (terrazas, piscinas, tableros de puente, túneles...). Buen comportamiento en contacto directo con el agua.

### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	CEMENTO ADI FLEX	SOLUCIÓN ADI FLEX
Color, cualit.	Gris	Blanco
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	1,6 (aparente)	1,05
pH	---	6,5 +/- 1
	<b>MORTERO ADI FLEX</b>	
Color, cualit.	Gris oscuro	
Densidad, g/cm <sup>3</sup>	1,5 aprox.	
Comportamiento al fraguado (20°C) Principio de endurecimiento Consistencia previa al revestido/pintado Fin de fraguado	12 h. aprox 5 días aprox  4 semanas aprox	
Adherencia	Buena adhesión sobre todo tipo de material de obra, previamente saneado y limpio.	

## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar saneada, libre de polvo y grasas y se debe humedecer previa aplicación del mortero. Homogeneizar completamente ambos componentes por separado. Añadir **SOLUCIÓN ADI FLEX** sobre **CEMENTO ADI FLEX** mezclando homogéneamente hasta la obtención de un mortero de consistencia relativamente dura.

Aplicar mediante pistola, espátula o llana sobre el soporte, con un grosor aproximado de 2 mm (si el espesor es mayor, el mortero pierde propiedades elásticas).

Si se aplica en vertical, se recomienda la utilización de una armadura de tejido de vidrio con una luz de paso de unos 4 mm intercalada entre la pasta.

Para evitar las dificultades de enlucido, se recomienda mojar en agua el paletín o la llana.

El fraguado es relativamente lento (aproximadamente una semana, en función de las condiciones ambientales).

A partir de unos 5 días después de su aplicación se puede aplicar un revestimiento o enlucido, ya sea cerámico o pintura. (Productos como **AQUASEAL** o **CAMPOLÍN** tienen muy buena adherencia sobre el mortero elástico)

Rendimiento aproximado: 3 – 3,5kg/m<sup>2</sup>

## ENVASADO Y ALMACENAJE

Nº Código

4811-11.....**CEMENTO ADI FLEX** .....saco 24kg

4811-21.....**SOLUCIÓN ADI FLEX** .....bote 8kg

Tiempo máximo de almacenaje: **CEMENTO ADI FLEX** 6 meses  
**SOLUCIÓN ADI FLEX** 2 años

Condiciones: En lugar fresco y seco, al abrigo del sol y las heladas.



NOTA: Las indicaciones de este folleto son de tipo general y deben adaptarse a cada caso particular según condiciones específicas.

Por desconocer Asfaltex dichas condiciones en cada aplicación, no puede aceptar responsabilidades sobre sus resultados.

Rev. Abril 2005