

ADI FLEX®

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.

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 aproximadamente 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

Características

Solución Adi-flex

Color, cualitativo: Blanco

Densidad, g/cm³: 1,05

pH:6,5 +/- 1

Cemento Adi-flex

Color, cualitativo: Gris / Gris Oscuro

Densidad, g/cm³:1,6 aparente / 1,5 aprox

Comportamiento al fraguado 20°C):

Principio de endurecimiento: 12 horas aprox

Consistencia previa al revestido/pintado: 5 días aprox

Fin de fraguado: 4 semanas aprox.

Adherencia:Buena adhesión sobre todo tipo de material de obra, previamente saneado y limpio

AQUASEAL o CAMPOLÍN tienen muy buena adherencia sobre el mortero elástico.)

Rendimiento aproximado: 3 - 3,5 kg/m²

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO

CEMENTO ADI FLEX

4811-11 - Saco 24 Kg.

SOLUCIÓN ADI FLEX

4811-21 - Bote 8 kg.

Tiempo máximo de almacenaje:

CEMENTO ADI FLEX - 6 meses

SOLUCIÓN ADI FLEX -2 años

Condiciones:En lugar fresco y seco.