



## Description

Microexpan es un aditivo que se presenta en polvo. El material está formado por un plastificante y un agente de expansión gaseoso, esta combinación permite obtener una baja relación agua/cemento con la mejora consiguiente de la durabilidad y el control de la retracción plástica.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Microexpan se puede utilizar en el relleno de cimentaciones, enlechado de cables, rejuntados, rellenos sin retracción, etc.

## Preparación de la superficie

Las superficies de aplicación deben estar limpias, sanas, ligeramente humedecidas.

## ¿Cómo se aplica

Añadir el agua necesaria en el recipiente de mezclado u hormigonera, a continuación añadir lentamente el cemento, la arena y MICROEXPAN.

Finalmente mezclar lentamente durante 5 minutos asegurándose de obtener una mezcla uniforme y fluida. Colocar la lechada o mortero en los 20 minutos siguientes al mezclado como máximo.

- Las lechadas o morteros deben tener un correcto curado protegiendolos de la desecación prematura, mediante regado por pulverización.

## Limpieza de las herramientas

Con agua abundante, mientras el material no esté endurecido.

## Ficha técnica

Aspecto Polvo grisáceo

Densidad 1.167 kg/lt

## Rendimiento

275 grs/ cada 75 kg de cemento

## Almacenamiento

1 año en su envase original protegido de la intemperie, en lugar seco.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

