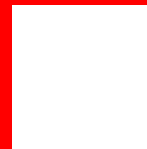


# Aderan

Emulsión de resinas sintéticas para mejorar netamente las características de adhesión de las mezclas de cemento



## Descripción del producto

ADERAN es una emulsión de resina sintética para ser agregada al agua de la mezcla para obtener mortero cementicio dotado de alto poder adhesivo.

## Transporte, Almacenamiento, dosis y rendimiento.

- ADERAN esta disponible en pichingas plásticas de 25 Kg;
- Se recomienda de conservar el producto a temperatura entre los 5°C y 40°C, peso específico es de 1.059 g/cc
- El consumo de Aderan Esta en función de la dosificación de cemento y del reporte A/C utilizado, según la siguiente tabla

Utilización	Relación Aderan Agua En Volumen	Relación Cemento Agregado
<b>Mortero para reparación superficial del concreto</b>		
para relaciones de espesores inferiores a 1 cm (Diam. máx. 3mm)	1:1	1:2
Para relaciones de espesores superiores a 1 cm (Diam. Máx. 6 mm)	1:2	1:3
<b>Repello</b>	1:3	De 1:2 a 1:4
Mortero para <b>reparación de vaciados</b> , Arena fina (< 0.5mm)	1:3	1:2

## Tabla de dosificación

Utilización	KG de Aderan por 10 litros de mortero
Mortero para reparación superficial del concreto	
para relaciones de espesores inferior a 1 cm (Diam. máx. 3mm)	1.0 / 1.2
para relaciones de espesor superior a 1 cm (Diam. máx. 6mm)	0.6 / 1.0
Repello	0.4 / 0.6
Mortero para reparación de chorrea (arena fina <1.5mm)	0.6 / 1.0

# Aderan

Emulsión de resinas sintéticas para mejorar netamente las características de adhesión de las mezclas de cemento



## Recomendaciones para el uso.

- Preparar el fondo removiendo el polvo y la suciedad.
- Bañar el fondo con agua y aplicar el mortero cuando el velo de agua sea completamente absorbido.
- Diluir el Aderan en el agua de la mezcla en la proporción sugerida en función de las diversas utilidades. en el caso de mezclas hecha en mezcladora evitar mezclar mas de 3 minutos
- Para espesores grandes es necesario proceder a la aplicación en capas teniendo cuidado que cada capa de ser corrugada y estar fraguada antes de aplicar la siguiente antes de aplicar la siguiente
- Es indispensable una correcta protección del mortero, sobretodo en condiciones de grandes exposiciones o en presencia de viento; asegurarse de una justa fragua al menos de 24 horas después de la aplicación

## Propiedades

- Mejora la adherencia y la impermeabilización del mortero.
- Aumenta la trabajabilidad de la mezcla

## Tipos de aplicación.

- Mortero para reparación de pavimentaciones y estructuras en mal estado.
- Mortero para recubrimiento, reparaciones y chorreas de concreto en mal estado.
- Repello sobre superficies muy lisas.
- Acabados de concretos a la vista
- Morteros para fijar revestimientos, pavimentaciones en losas y mosaicos.
- Mortero a ase de cemento adhesivo para continuación de chorrea

## No utilizar en:

- Aplicaciones de mortero a menos de 8°C
- Espesores mayores de 1.5 cm en una sola mano