



## ADEPLAS

PUNTE DE UNIÓN ADHESIVO PARA HORMIGONES Y MORTEROS

Formulado con polímeros acrílicos en dispersión acuosa, resistentes a las radiaciones ultravioletas.

ADEPLAS es un potenciador de la adherencia entre hormigones y morteros nuevos y viejos, resistente a las aguas agresivas, aceites, e hidrocarburos.

Mejora la resistencia física de los morteros.

### APLICACIONES

Reparaciones de pavimentos viejos que precisan de una nueva capa de compresión y recrecidos de poco espesor. Potencia la adherencia de los revocos en hormigones muy lisos o hidrofugados, mejora la adherencia del mortero al colocar baldosas, azulejos, etcétera.

Es ideal como puente de unión entre morteros viejos y nuevos y para la restauración en general.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte debe ser sólido, limpio y exento de materias extrañas, debe estar húmedo pero no encharcado. La temperatura ambiente debe ser superior a los 5°C.

### MODO DE EMPLEO

Para la unión de hormigón nuevo y viejo en pavimentos, humedecer previamente la superficie con abundante agua y eliminar después los charcos con un barrido, regar con el producto instantes antes de verter el nuevo hormigón.

Para pequeñas reparaciones, como por ejemplo: aristas de pilonas, peldaños de escaleras o baches en pavimentos, se diluye directamente en el agua de amasado ADEPLAS en la proporción de 400 ml por 50 kilos de cemento y amasar el mortero hasta obtener la consistencia deseada.

Sobre el soporte previamente humedecido, aplicar una capa de imprimación mezclando ADEPLAS con agua en la proporción de 1/0,5. En todos los casos debe emplearse capa de imprimación y trabajar fresco sobre fresco. Las zonas reparadas o revestimientos deberán protegerse del viento y de la acción directa del sol.



## CONSUMO

Para morteros de poco espesor amasar con una mezcla 1/0,5 de agua.

Para recrecidos de hormigón de gruesos superiores a 10 cm: 400 ml por 50 kilos de Cemento Portland.

Para imprimación 1/0,5 de agua: 4-6 m<sup>2</sup>.

## COLOR

Rosa claro

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El ADEPLAS se presenta en envases de 60 y 120 litros.

Herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Función principal:	Promotor de adherencia
Función secundaria:	Fluidificante
Efecto secundario:	Incluser de aire
Aspecto:	Líquido opaco
Color:	Blanco
Densidad a 20°C:	1,01 ± 0,02 g/ml
Viscosidad (Copa Ford n°2, 25°C):	26 ± 4s
PH (UNE 83.227):	8,9 ± 1,0
Extracto seco (Auto, 120°C, arena):	23% ± 2%
Contenido en halogenuros (UNE 83.210):	2590 mg/g aditivo
Variación de la resistencia a la compresión en morteros UNE 80.101	