



DP80

Líquido de curado

Descripción

DP80 es una resina que aplicada sobre los morteros y hormigones frescos controla la evaporación del agua de hidratación, retardando el tiempo de secado con el fin de aumentar sus características de dureza, proporcionándoles un excelente curado y una mejora en sus prestaciones mecánicas y de durabilidad.

Campo de aplicación

- ↳ Pavimentos.
- ↳ Losas de cubiertas.
- ↳ Muros de contención.
- ↳ Estructuras pretensadas en vigas y pilares.

Consumo

El consumo es de 7 m²/L

Condiciones de almacenamiento

DP80 debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido
Retención de agua (%)	90
Tiempo de secado (horas)	2-3

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.

Propiedades

- ↳ Reduce la evaporación súbita de agua del hormigón y mortero.
- ↳ Reducción de la fisuración plástica.
- ↳ Asegura la obtención de las resistencias deseadas .
- ↳ Mínima retracción.
- ↳ Reduce la formación de polvo.
- ↳ Incrementa la resistencia a las heladas.

Modo de Empleo

DP80 se aplica pulverizado formando una capa fina y continua sobre la superficie de hormigón o mortero una vez acabados los tratamientos de terminación y pulido .

La película de DP80 irá desapareciendo paulatinamente tras algunas semanas, más rápido si está a la intemperie y en zonas de paso. Se puede eliminar, si se desea, empleando chorro de arena fina o agua a presión.

Presentación

Bidones de 25 Kg. Palets con 32 bidones (800 litros).

Precauciones especiales

- ↳ Después de su aplicación será necesario proteger de la lluvia al menos 2 o 3 horas.
- ↳ **IMPORTANTE:** es imprescindible remover a fondo el contenido de los envases antes de proceder a su aplicación.
- ↳ Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C. No aplicar cuando se prevean heladas.
- ↳ Se deberán emplear las medidas habituales de protección: gafas, guantes, mascarillas y ropa adecuada para su uso.
- ↳ Limpiar las herramientas con disolvente universal inmediatamente después de cada uso.