

La armadura PROARM es una armadura unidireccional diseñada para el refuerzo puntual en zonas con mayor riesgo de fisuración. Las armaduras deben colocarse lo más lejos posible de la superficie, respetando únicamente la distancia de recubrimiento del acero.

El refuerzo se recomienda sea cual sea el tipo de hormigón, el espesor de la losa y/o el tipo de armadura de la losa, fibras o malla electrosoldada.

CARACTERÍSTICAS

- 3 barras de refuerzo de acero A500NR Ø 12mm x 1m - separadas 10cm;
- 2 barras separadoras de acero A400NR - separadas 70 cm.



ÁREA DE USO

Se recomienda aplicar PROARM como refuerzo siempre que se produzca alguna de las siguientes situaciones:

- El forjado rodea total o parcialmente elementos estructurales (pilares, muros, esquinas, macizos, etc.).
- La geometría del perímetro del forjado da lugar a lugares con alta probabilidad de fisuración.

SOLICITUD

La aplicación del refuerzo PROARM debe ir precedida de un estudio de los lugares donde es más probable que se produzcan fisuraciones superficiales, como puntos concretos del pavimento (esquinas, pasos estrechos, etc.), elementos de drenaje (arquetas, pilares, rejillas, etc.) y, sobre todo, elementos estructurales que limitan con el pavimento y cuya geometría crea debilidades en el mismo (pilares, muros, esquinas, macizos, etc.).

Las barras superiores deben colocarse, en la medida de lo posible, a una distancia mínima de 5 cm de la superficie superior del pavimento.

EMBALAJE/ ALMACENAMIENTO/VALIDEZ

En palés flejados.

Conservar en el envase original, protegido de la humedad en un lugar seco

SEGURIDAD

Este producto está compuesto de materias primas clasificadas como no peligrosas (CEE).

No tirar por el desagüe ni al medio ambiente.

Nota: Las indicaciones y recomendaciones de esta ficha técnica no tienen un carácter absoluto. La colocación de este producto por parte del instalador debe ir precedida de pruebas para garantizar que nuestro producto es adecuado