



HORMIGÓN

# HormiRADIER





## Descripción

HormiRADIER es un hormigón reforzado con microfibras sintéticas, diseñado específicamente para el reemplazo de la malla electrosoldada (tipo C-92 o equivalente) en Radier.

## Aplicaciones

- Radieres de casas.
- Radieres de locales comerciales.
- Radieres de supermercados.
- Radieres de piscinas.
- Para cualquier piso o radier que considere malla C-92 o equivalente.

## ✓ Beneficios

- Elimina la mano de obra destinada a la preparación y colocación de la malla.
- Dependiendo de las características del proyecto, posibilita la reducción del plazo total de la obra.
- Evita el almacenamiento de la malla en obra, contribuyendo a una obra más limpia, ordenada y segura, aportando a la reducción de la huella de carbono.
- Evita el proceso logístico del suministro de malla (pérdidas, robos, desperdicios).
- La fibra incorporada ayuda a mitigar la formación de fisuras por retracción plástica del hormigón.
- Mejora los tiempos de ejecución en faenas de hormigonado, aumentando la productividad.
- Dependiendo del tipo de obra aporta a una reducción del plazo total de ejecución de la obra.
- Disponible en versión normal y bombeable.

## ✓ Recomendaciones de uso

- El HormiRADIER está diseñado para el reemplazo de la malla señalada o su equivalente, sin embargo, si el diseñador o Ingeniero calculista del proyecto requiere más información del producto, solicite asistencia técnica a través de su ejecutivo comercial.
- Previo al uso de este producto verifique las condiciones de uso del radier, si éste tendrá tránsito vehicular consulte por el producto HormiLOSA especialmente diseñado para ese tipo de uso.
- Para radieres con espesores de 12 cm la distancia máxima entre juntas debe ser de 4 m y para espesores de 15 cm la distancia máxima entre juntas debe ser de 5 m.
- Como en cualquier confección de radier, una vez concluido el acabado superficial, se debe iniciar de inmediato un curado inicial óptimo durante las primeras 24 horas. Posteriormente, mantener rigurosamente algún sistema de curado normalizado por un plazo mínimo de 7 días.