

# SOLUCIONES RÁPIDAS



## PAVILAND ULTRA RÁPIDO

### FIBROREFORZADO.

- Aplicación por capas de 10-15 cm para conseguir espesores mayores.
- Mayores resistencias a compresión 60 N/mm<sup>2</sup>.
- Marcado CE según 13813 (pavimentos): CT C60 F7.



## Soluciones Técnicas Grupo Puma

NOVEDADES 2026

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)

  
grupopuma

# REPARACIÓN



## MORCEMSEAL TODO1

Mejora en la trabajabilidad y secado.

- Mejor trabajabilidad y mayor comodidad en aplicación.
- **Más suave al aplicar.** Se extiende fácilmente con paleta.
- **Secado más controlado.** Acabados más uniformes y control de fisuras.



# IMPERMEABILIZACIÓN



## MORCEMDRY SF PLUS

Mejora en la trabajabilidad.

- **Mayor Fluidez.** Aplicación más fluida y fácil con brocha.

## NUEVA MALLA DRY POOL

145 gr/m<sup>2</sup>

- Aumento de **resistencia a tracción** del sistema.
- Mayor **capacidad de absorción** de tensiones.
- Mejor comportamiento ante fisuración.
- Mayor **seguridad** frente a movimientos del soporte.



# NIVELACIÓN



## CON FIBRA

Ahora con fibra para un extra en tu obra.

### Adición de fibra.

- Mayor estabilidad en cada aplicación.
- Mejor comportamiento frente al uso y desgaste.
- Aporta mayor durabilidad.

### Calefacción radiante: Niveland 10/10R/30R

- Apto para sistemas de calefacción radiante donde se requiera nivelación sobre recrecido previo.

### Espesor de aplicación: Niveland 10:

- Espesor de aplicación hasta 20 mm en áreas limitadas (aprox. 10 m<sup>2</sup>).

### Espesor de aplicación: Paviland Solera Autonivelante:

- Espesor de 10 a 50 mm en soleras adheridas.
- Espesor de 50 a 100 mm en soleras flotantes.

### Espesor de aplicación: Paviland Solera R Autonivelante:

- Espesor de 5 a 50 mm en soleras adheridas.
- Espesor de 50 a 100 mm en soleras flotantes.

## NUEVO PAVILAND PERIMETRAL

- Sistema completo: mejora el comportamiento del pavimento.
- **Mayor seguridad** y mejores resultados en obra.
- Aumenta la durabilidad y funcionalidad del pavimento.

