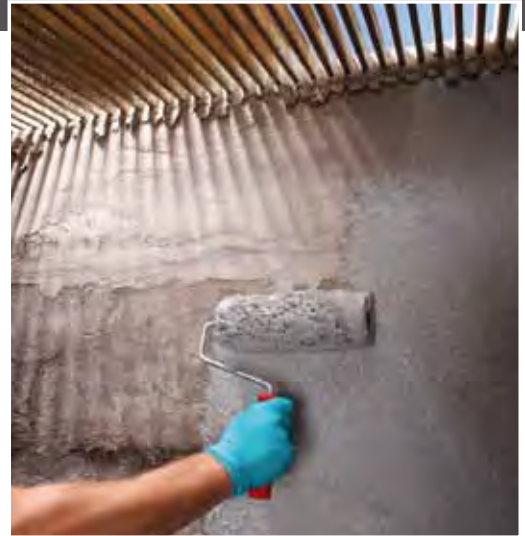


# Mapelastic Foundation



Fase de aplicación

## Mortero cementoso bicomponente elástico, para la impermeabilización de superficies enterradas sometidas a presión de agua positiva y negativa

- Impermeabilización a contrapresión de aparcamientos enterrados, sótanos, piscinas y depósitos enterrados, huecos de ascensor
- Elevada elasticidad, que se mantiene inalterada en todas las condiciones ambientales
- Reducción al mínimo de mermas durante la fase de aplicación a rodillo o brocha gracias a sus características tixotrópicas
- Totalmente impermeable a presión negativa de hasta 1,5 atmósferas



# Mapelastic Foundation

Mortero cementoso bicomponente elástico, para la impermeabilización de superficies enterradas sometidas a presión de agua positiva y negativa

MK925050 (E) 05/11



- Membrana cementosa bicomponente elástica para la impermeabilización de superficies de hormigón sujetas a presión hidráulica positiva y negativa.

- Pasta monocomponente hidroexpansiva en cartuchos para el sellado impermeable de fisuras en hormigón.



1. Superficie antes del tratamiento



4. Después del mantenimiento de **Mapelastic Foundation** se vuelve perfectamente impermeable

Ciclo Operativo



2. Preparación de la superficie: demolición alrededor de cuerpos pesados



2.1 Aplicación de **Mapeproof Swell**



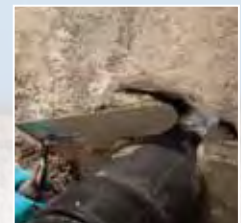
2.2 Producto aplicado



3. Aplicación de **Mapelastic Foundation**



3.1 Aplicación a rodillo



2.3 Aplicación de **Mapegrout** para el confinamiento de **Mapeproof Swell**