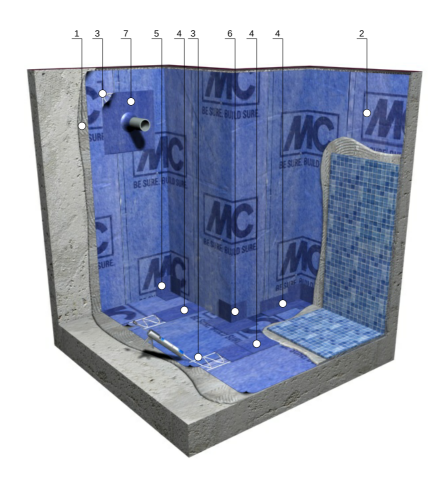


Impermeabilización de piscinas. Sistema "MC"

NIA080



1	mt09mcm060a	adhesivo cementoso mejorado, C2 TE S1, , a base de cemento, áridos de granulometría fina, resinas sintéticas y aditivos especiales, con propiedades tixotrópicas y de endurecimiento sin retracción.
2	mt15mcp010b	lámina impermeabilizante flexible de polietileno, MC Plan 307 SD "MC", Euroclase E de reacción al fuego.
3	mt15bas030a	Masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano, , tipo F-25 HM, de alta adherencia y de endurecimiento rápido, con elevadas propiedades elásticas, resistencia a la intemperie, al envejecimiento y a los rayos UV, apta para estar en contacto con agua potable, dureza Shore A aproximada de 35 y alargamiento en rotura > 600%.
4	mt15mcp020a	banda de refuerzo de polietileno, MC Fast Tape "MC", Euroclase E de reacción al fuego.
5	mt15mcp030a	pieza para la resolución de ángulos internos en tratamientos impermeabilizantes, Ángulo Interno "MC".
6	mt15mcp040a	pieza para la resolución de ángulos externos en tratamientos impermeabilizantes, Ángulo Externo "MC".
7	mt15mcp050a	pieza para la resolución de encuentros de tuberías pasantes, Collar "MC", de 15 mm de diámetro en tratamientos impermeabilizantes.