MAGIKA

Sistema impermeabilizzante liquido basato sulla innovativa tecnologia HPT (tipo MAGIKA della CIMAR) , monocomponente, in fase solvente, resistente al ristagno dell’acqua ed ai raggi U V. , avente flessibilità a freddo sino a -40°C, applicabile a bassissime temperature mediante rullo, pennello o con sistemi airless. Adatto a superfici piane ed inclinate, coperture edili in genere in calcestruzzo, in conformità ai requisiti PI-MC-IR secondo EN 1504-2:2004, adatto per il recupero nonché per il ripristino dell’impermeabilità di vecchi manti bituminosi e per la protezione impermeabile di strutture metalliche, ed avente: Allungamento a rottura: 420 %; - Flessibilità a Freddo: -40 °C; - Temperatura minima di filmazione: -5°C