MAT300

Sistema impermeabilizzante liquido basato sulla innovativa tecnologia HPT
(tipo MAT300 della CIMAR) , composto da miscela di resine sulla innovativa
tecnologia HPT 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. Il sistema è
costituito da due componenti, il fissativo che serve per l’impregnazione del
tessuto di vetro e il suo fissaggio al supporto, posato in opera mediante
rullo o pennello su superfici orizzontali, verticali e inclinate lisciate o
rustiche con consumi non inferiori a 0.8 kg/mq, e dalla RESINA con consumo
di 1.5 kg/mq posta in due mani sul Tessuto fibra di vetro 300 gr/mq fissato
al supporto. L’applicazione dovrà essere effettuata su supporto asciutto e
pulito e adeguatamente preparato secondo i dettagli della scheda tecnica.