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.