

RINZAFFO PER CONTROSPINTA MGN

Esecuzione di primo strato denominato "RINZAFFO PER CONTROSPINTA MGN", certificato secondo la norma UNI EN 998-1 e UNI EN 998-2, Sistema 2+ certificato da TÜV Italia, a protezione di **pareti controterra**, con funzione anti salina, per la protezione di murature soggette al fenomeno di umidità per risalita e in controspinta, con elevata permeabilità alla diffusione ed estrazione del vapore acqueo, idoneo come filtro del contenuto salino, la sua particolare struttura a porosità diffusa regola il passaggio del vapore nel successivo strato di evaporazione trattenendo al tempo stesso i sali in soluzione all'interno della muratura. Date le sue caratteristiche fisiche prestazionali, RINZAFFO MGN può essere impiegato in interventi di consolidamento strutturale, essendo un intonaco cert. **M15** secondo UNI EN 998-2. Malta preconfezionata la cui miscela è costituita da calce idraulica Naturale **NHL 5** certificata secondo la norma EN 459-1, Pozzolana esclusivamente di origine naturale certificata secondo la norma EN 197-1, Sabbie naturali di origine Fluvio alluvionali non macinate, prive di impurità e selezionate in curva granulometrica controllata da 0 a 5 mm certificate secondo la norma EN 13139, polveri di marmo Certificate secondo la norma EN 12620, leganti idraulici e pozzolanici, areanti naturali. L'applicazione dovrà necessariamente avvenire previo lavaggio del supporto, a completa copertura dello stesso per uno spessore minimo 1,00 cm o più, in relazione alle caratteristiche del paramento murario o delle problematiche dello stesso; a tal proposito consigliamo di contattare sempre nostro servizio tecnico e di attenersi a quanto riportato nelle nostre schede tecniche. Ad applicazione conclusa non dovranno notarsi parti mancanti anche di piccole dimensioni e la superficie dovrà essere sufficientemente ruvida da garantire l'ancoraggio dello strato successivo. L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30°C e con U.R. non superiore al 70%, in assenza di vento. Le superfici trattate saranno protette dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essiccazione superficiale del prodotto applicato (3 – 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche). Tipo RINZAFFO CONTROSPINTA MGN esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €.....