

CICLO IMPERMEABILIZZAZIONE PARETE IN CARTONGESSO

Il ciclo, specifico per l'impermeabilizzazione delle pareti in cartongesso, prevede l'impermeabilizzazione diretta della lastra in cartongesso mediante la stesa di una mano di MONOPRIMER, una prima mano di MONOLASTIK PLUS_GRIGIO MICROFIBRATO, da uno strato di tessuto in microfibra elastica MONOLASTIK TM e da un secondo strato di MONOLASTIK PLUS_BIANCO. Diversificare il colore dei due strati di impermeabilizzante aiuta il posatore in fase di applicazione garantendo una copertura completa. E' possibile applicare qualsiasi tipologia di rivestimento direttamente sullo strato impermeabilizzante, per piastrelle in monocottura o bicottura IDA consiglia l'utilizzo di un collante cementizio ad aderenza migliorata e elevata elasticità tipo C2-TE S1.

PRIMER
MONOPRIMER



1_ Stendere a rullo/pennello una mano uniforme di MONOPRIMER primer monocomponente per impermeabilizzanti liquidi pronti all'uso, predisporre eventuali accessori in corrispondenza degli angoli e dei risvolti verticali (MONOLASTIK BAND), degli angoli (MONOLASTIK CORNER) e degli scarichi (FRONTAL PROOF, DRAIN PROOF VERTICAL, DRAIN PROOF LATERAL);

PRIMER
MONOLASTIK PLUS



RETE
MONOLASTIK TM



2_ applicare una mano di MONOLASTIK PLUS_GRIGIO MICROFIBRATO, interporre un foglio di MONOLASTIK TM rete di tessuto in microfibra elastica e ad asciugatura superficiale avvenuta ricoprire con uno strato di MONOLASTIK PLUS_BIANCO;

ADESIVO
DIAMANT-C2 TE



SIGILLANTE
STRIP COLOR



3_ applicare il rivestimento a pavimento utilizzando DIAMANT-C2 TE, adesivo cementizio monocomponente ad adesione migliorata e resistenza allo scivolamento verticale, utilizzando la tecnica della doppia spalmatura e dopo 24 ore procedere alla stuccatura delle fughe mediante l'utilizzo di STRIP COLOR sigillante cementizio antimuffa.