

CICLO RIPRISTINO SOTTOFONDO BASSO SPESSORE

Il ciclo di ripristino sottofondo basso spessore IDA, prevede l'utilizzo esclusivo di una livellina di compensazione per spessori fino a 35 mm caratterizzata da una rapida asciugatura per permettere la pedonabilità anche solo dopo poche ore dalla posa e la piena compatibilità con tutte le tipologie di pavimentazione (ceramica monocottura, bicottura, parquet, ecc.). Il ciclo inoltre prevede uno strato impermeabilizzante per la posa in aree umide o esterne prima della posa della pavimentazione.

PRIMER
IDA PRIMER HP



LIVELLINA CEMENTIZIA
LEVEL 335



1_Su supporto idoneo stendere a rullo/pennello una mano di IDA PRIMER HP, primer stagionante antispolvero altamente consolidante per massetti e lasciare asciugare;

2_stendere LEVEL 335, livellina cementizia ad indurimento ultrarapido, in spessori compresi fra 3 e 35 mm, mediante l'utilizzo di staggia direttamente sul massetto e lasciare asciugare; (in caso di applicazione in ambienti umidi ed esterni è obbligatorio realizzare uno strato impermeabile prima della posa della pavimentazione, come descritto al successivo punto 3). Per la posa in ambienti interni asciutti l'impermeabilizzazione non è richiesta;

PRIMER
MONOPRIMER



3_su supporto asciutto e privo di umidità residua (< 2%) 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 (MONOLASTIC BAND), degli angoli (MONOLASTIK CORNER) e degli scarichi (FRONTAL PROOF, DRAIN PROOF VERTICAL, DRAIN PROOF LATERAL). 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;

IMPERMEABILIZZANTE
MONOLASTIK PLUS



ADESIVO
DIAMANT-C2 TE S1



4_applicare il rivestimento a pavimento utilizzando DIAMANT-C2 TE S1, adesivo cementizio monocomponente ad adesione migliorata ed elevata elasticità, utilizzando la tecnica della doppia spalmatura e dopo 24 ore procedere alla stuccatura delle fughe mediante l'utilizzo di STRIP COLOR sigillante cementizio antimuffa.