

CICLO TERRAZZE ISOLATE TERMICAMENTE

Il ciclo, specifico per terrazze poste al di sopra di unità abitative, idoneo per lavori di nuova costruzione o ristrutturazione, prevede l'inserimento di lastre isolanti in XPS e di uno strato insonorizzante prima della posa del massetto di sottofondo ad alto spessore. L'impermeabilizzazione è costituito da 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 pavimentazione, 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
IDA PRIMER HP



PANNELLO
IDATHERM XPS



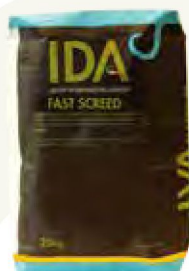
1_Su supporto idoneo stendere a rullo/pennello una mano di IDA PRIMER HP, primer stagionante antispolvero altamente consolidante per massetti;

2_applicare IDATHERM XPS, pannello in XPS ad elevata densità specifico per isolamento termico, a giunti ben accostati senza l'ausilio di collanti o fissaggi meccanici;

FOGLI DI SEPARAZIONE



MASSETTO
FAST SCREED



3_stendere dei fogli di separazione di polietilene, sormontati per almeno 25÷30 cm, ben sigillati in modo tale da impedire qualsiasi risalita di umidità dal fondo. I fogli devono essere risvoltati sulle pareti, sui pilastri e su qualsiasi superficie verticale interferente, per un'altezza maggiore dello spessore del massetto. Lungo il perimetro della stanza ed intorno ai pilastri disporre una striscia di materiale comprimibile (polistirolo, sughero, ecc.) di spessore compreso fra 4 e 8 mm (appoggiare il pannello o il materassino insonorizzante avendo cura di accostarlo perfettamente e nastrarlo nelle giunte);

4_stendere FAST SCREED massetto sabbia/cemento pronto all'uso e compattare, in caso di presenza di impianti (riscaldamento a pavimento, impianto elettrico, ecc) porre maggiore attenzione e fare penetrare il prodotto in tutte le cavità, effettuare i tagli come indicato in scheda tecnica ed attendere l'asciugatura superficiale;

LIVELLINA CEMENTIZIA
LEVEL 110



PRIMER
MONOPRIMER



5_stendere LEVEL 110, livellina cementizia ad indurimento ultrarapido, in spessori compresi fra 1 e 10 mm, mediante l'utilizzo di staggia direttamente sul massetto e lasciare asciugare;

6_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 (MONOLASTIK 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



7_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.