

# CICLO RIPRISTINO SOTTOFONDO ALTO SPESSORE

Il ciclo di ripristino sottofondo alto spessore IDA, prevede l'utilizzo di un massetto premiscelato tipo sabbia e cemento in spessore minimo 4÷5 cm nel quale è possibile inserire impianti e sottoservizi, ed una livellina di compensazione per spessori fino a 35 mm. Entrambi i prodotti sono caratterizzati 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



FOGLI DI SEPARAZIONE

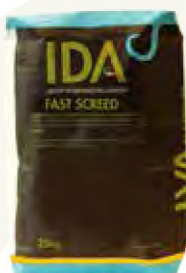


1\_Su supporto idoneo stendere a rullo/pennello una mano di IDA PRIMER HP, primer stagionante antispolvero altamente consolidante per massetti e lasciare asciugare;

BOIOCCA  
IDA L



MASSETTO  
FAST SCREED



2.1\_nel caso di massetto galleggiante, 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;

2.2\_nel caso di massetto ancorato stendere una boiaccia a base di lattici elastomerici (IDA L) e cemento in rapporto 1:1, quindi procedere alla stesura del massetto ancorato al supporto, con la tecnica del fresco su fresco, in spessore non inferiore a 2/3 cm;

LIVELLINA CEMENTIZIA  
LEVEL 110



PRIMER  
MONOPRIMER



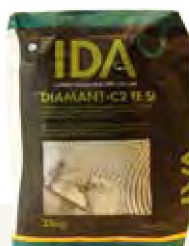
3\_stendere FAST SCREED massetto sabbia/cemento pronto all'uso e compattare, in caso di presenza di impianti (riscaldamento a pavimento, impianto elettrico, ecc) porre maggiore attenzione e fare penetrare il prodotto in tutte le cavità, effettuare i tagli come indicato in scheda tecnica ed attendere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

4\_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; (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 5). Per la posa in ambienti interni asciutti l'impermeabilizzazione non è richiesta;

IMPERMEABILIZZANTE  
MONOLASTIK PLUS



ADESIVO  
DIAMANT-C2 TE S1



5\_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;

6\_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.