

COPERTURA PIANA PEDONABILE

SUPPORTO IN LATERO CEMENTO: senza isolamento termico - pavimentazione galleggiante in piastrelle

Par. 1

Supporto in latero cemento e massetto di pendenza in malta di sabbia e cemento tirata a staggia ed eventualmente lisciata a frattazzo. Prima della posa della membrana il massetto deve essere preventivamente trattato con **PRIMER V 70** (vernice bituminosa adesiva a rapida essiccazione) sull'intera superficie da impermeabilizzare, risvolti inclusi, in ragione di 200 ÷ 300 g/mq e comunque sufficiente a garantire l'incollaggio della membrana impermeabile.

Par. 2

Membrana impermeabile di base **ITER FORTE EXTRA**, dello spessore di 4 mm (membrana bitume polimero elastoplastomero BPP armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo "Spunbond") posata in totale aderenza o quando le caratteristiche del supporto lo rendano più opportuno, in semindipendenza previa posa di strato multiforato **POLYFOR**, a fiamma e accuratamente saldata sulle sormonte (sovrapposizione minima: 80 mm laterale e 150 mm di testa - adesione effettiva minima: 60 mm laterale e 100 mm di testa - per le giunzioni di testa sarà consentita al massimo la sovrapposizione di tre teli) e in corrispondenza di tutti i dettagli perimetrali.

Par. 3

Fornitura e posa in opera, per rinvenimento a fiamma o ad aria calda, in corrispondenza dei risvolti verticali, di una striscia H.cm.25 di membrana bitume polimero elastoplastomero **ITER FORTE EXTRA** dello spessore di 4 mm (vedi par. 2).

Par. 4

Membrana impermeabile di finitura **ITER FORTE EXTRA**, spessore 4 mm, (membrana bitume polimero elastoplastomero BPP armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo "Spunbond") posata, con adeguata ricchezza e nello stesso senso della membrana di base ma con giunti longitudinali sfalsati (cioè posando i teli del 2° strato a cavaliere di quelli del 1°), a fiamma, in totale aderenza, accuratamente saldata sulle sormonte (sovrapposizione minima: 80 mm laterale e 150 mm di testa - adesione effettiva minima: 60 mm laterale e 100 mm di testa - per le giunzioni di testa sarà consentita al massimo la sovrapposizione di tre teli) e in corrispondenza di tutti i dettagli perimetrali.

Par. 5

Elemento di raddoppio angolo con membrana di caratteristiche come sopra descritte per l'impermeabilizzazione del verticale che verrà sovrapposta a quella del piano orizzontale di almeno 10 cm., e saldata per termo-rinvenimento con apposito bruciatore di sicurezza o ad aria calda.

L'altezza del verticale sarà pari o superiore a 15 cm. dalla quota del pavimento finito.

Par. 6

Supporto dei quadrotti, diametro di appoggio: 15,5 cm, posati su ritagli di membrana bituminosa di cm 20 x 20 con funzione di separazione e antipunzonamento dell'impermeabilizzazione ed anche di compensazione di modeste differenze di quota, distanziale fuga tra quadrotti: da 3 a 7 mm.

Par. 7

Pavimentazione in quadrotti cementizi prefabbricati antigeli- vi per esterni, cm x, sp cm, finitura, colore

Par. 8

Scossalina di protezione della sommità della membrana in spessore mm, sviluppo cm, fissata tramite n° 1 ogni cm.

Par. 9

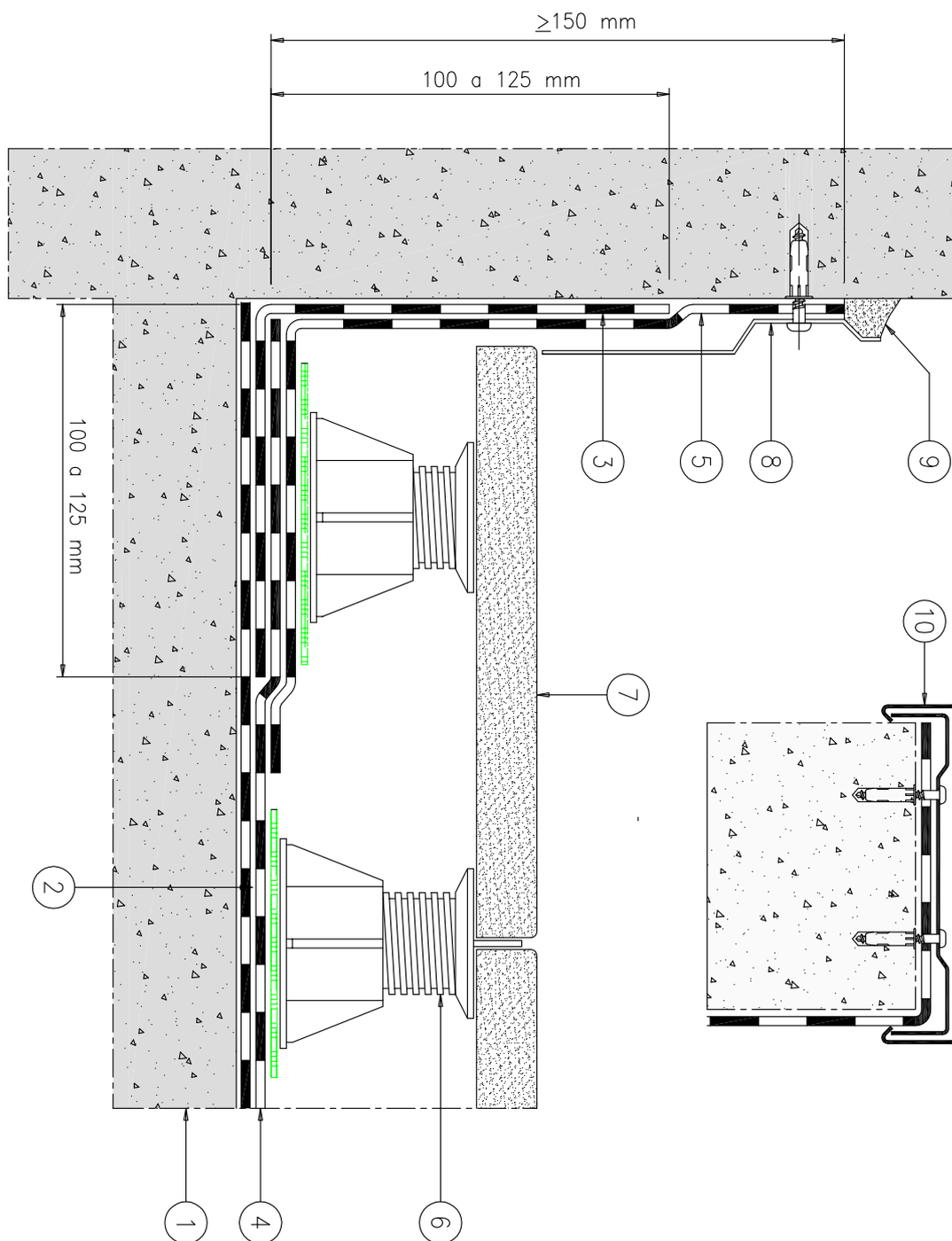
Sigillatura superiore con mastice bituminoso.

Par. 10

In alternativa scossalina o copertina coprimuro in spessore mm, sviluppo cm, gocciolatoio su ambo i lati, pendenza verso la copertura, fissata tramite.

COPERTURA PIANA PEDONABILE

SUPPORTO IN LATERO CEMENTO: senza isolamento termico - pavimentazione galleggiante in piastrelle



1. Supporto trattato con Primer V70
2. Membrana di base Iler Forte Extra 4 mm
3. Fascia di rinforzo angolare Iler Forte Extra 4 mm
4. Membrana di finitura Iler Forte Extra 4 mm
5. Angolo di raddoppio eseguito con membrana Iler Forte Extra 4 mm
6. Supporti regolabili in polietilene
7. Pavimentazione in quadrotti di cemento
8. Scossalina metallica con fissaggio meccanico
9. Sigillatura

In alternativa:

10. Copertina coprifuoco