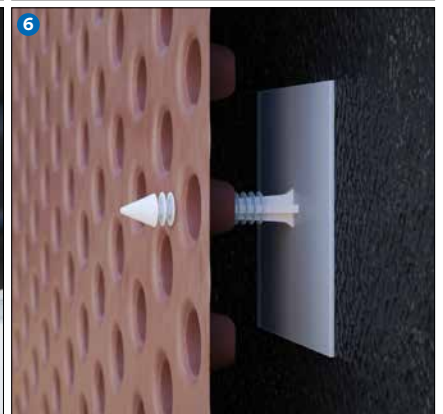
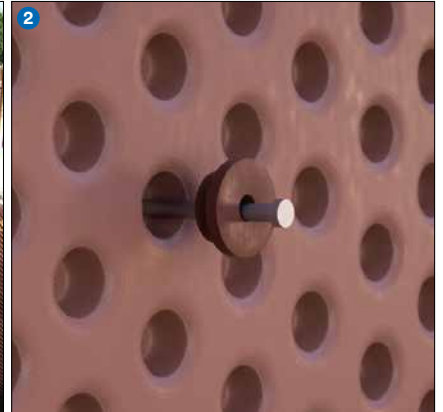


DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO e DELTA®-NB

Istruzioni di posa

Posa verticale:

- 1 DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO / DELTA®-NB è una membrana alveolare per la protezione dell'impermeabilizzazione (come ad esempio una guaina bituminosa) di murature interrato. DELTA®-MS 500 viene posata con i rilievi rivolti verso la parete e srotolata orizzontalmente se l'altezza della parete interrata è inferiore a quella del rotolo, oppure per strisce verticali sovrapposte. La membrana viene fissata meccanicamente alla parete lungo il bordo superiore.
- 2 Il fissaggio meccanico superiore viene effettuato al di sopra dell'impermeabilizzazione. In corrispondenza della cimosa fissare DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO / DELTA®-NB mediante chiodi a testa piatta oppure con chiodi d'acciaio abbinati agli specifici DELTA®-BOTTONI PER IL FISSAGGIO (su superfici chiodabili) o DELTA®-TASSELLO MS (su supporti in c. a.), da inserire nelle cavità della membrana. L'interasse dei fissaggi dipenderà dalla profondità di interro: ca. 50 cm per interro < 3 m; 25 cm fino a 6 m; 15 cm oltre.
- 3 Per realizzare un fissaggio superiore a regola d'arte ed evitare l'intasamento dell'intercapedine d'aria con terra o sporcizia sia durante che dopo la fase di rinterro, è bene predisporre il profilo di chiusura DELTA®-PROFILO MS. Prima di tutto rifilare il bordo superiore di DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO / DELTA®-NB togliendo eventualmente la cimosa piatta, quindi fissare la clip di montaggio DELTA®-MS CLIP 2 cm circa sopra il bordo della membrana con un tassello (diametro 5 mm) o un chiodo d'acciaio munito di rondella. Procedere poi facendo scorrere DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO / DELTA®-NB al di sotto della clip fino a quando le scanalature tratterranno i rilievi.
- 4 In alternativa incastrare prima la clip con la membrana e poi effettuare il fissaggio meccanico sfruttando il foro inferiore. Per applicazioni con profondità < 3 m usare il foro di fissaggio superiore della clip, per profondità maggiori è consigliabile sfruttare quello inferiore. Infine inserire e far scorrere il profilo DELTA®-PROFILO MS nell'apposita scanalatura per la chiusura definitiva dell'intercapedine.
- 5 Nella parte inferiore la membrana finisce ad di sopra del dado di fondazione. La disposizione diagonale dei rilievi di DELTA®-MS 500 / MS 500 ECO / DELTA®-NB consente piegature a 90° della membrana in caso posa lungo superfici ortogonali.
- 6 In corrispondenza delle sovrapposizioni verticali od orizzontali sormontare la membrana di circa 20 cm. Per mantenere in posizione i lembi senza danneggiare l'impermeabilizzazione inserire gli specifici connettori DELTA®-CHIODI AUTOADESIVI come aiuto per il montaggio.



DELTA®-MS 500

Istruzioni di posa

Posa orizzontale:

- 1 Nella posa orizzontale DELTA®-MS 500 può essere impiegato come strato di sottofondo, livellamento, separazione e casseratura a perdere per massetti in calcestruzzo in sostituzione totale o parziale del classico strato di magrone gettato in spessore. Verificare la stabilità del sottofondo in modo da offrire una superficie stabile, compatta e planare prima della posa della membrana. Per terreni non compatti procedere ad esempio con un sottile strato di magrone.
- 2 Srotolare la membrana DELTA®-MS 500 sul sottofondo preparato avendo cura di sovrapporre i lembi per almeno 20 cm.
- 3 Procedere posando i distanziatori in plastica per l'appoggio della rete elettrosaldata.
- 4 Applicare la rete elettrosaldata come armatura di rinforzo della platea di fondazione. La rete verrà dimensionata in funzione dei carichi di esercizio specifici del progetto.
- 5 Una volta posizionata la rete, gettare direttamente il calcestruzzo con una pompa riempiendo le cavità di DELTA®-MS 500, livellare e lasciare maturare. A completa maturazione della platea DELTA®-MS 500 avrà la funzione di strato di separazione e protezione contro l'umidità di risalita.

