

AMAGEL A2 *POSA IN OPERA*

- Applicazione sotto massetto
- Applicazione in copertura
- Applicazione in intercapedine
- Applicazione in controparete

SOTTO MASSETTO

Prima di procedere alla posa dell'isolante, assicurarsi che il piano di posa sia perfettamente pulito, esente da asperità e/o irregolarità e privo di dislivelli importanti.

Procedere alla stesura dei pannelli a giunti sfalsati a totale copertura della superficie, ivi compreso il risvolto in verticale sulle pareti per una altezza non inferiore alla quota finita delle opere (massetto + pavimentazione).

In caso di necessità è possibile procedere alla posa di uno strato di polietilene a protezione del pannello.

Procedere quindi alla posa del massetto cementizio nello spessore minimo di 40 mm, armato con rete specifica, e alla successiva posa della pavimentazione di finitura.



COPERTURA

Prima di procedere alla posa dell'isolante, assicurarsi che il piano di posa sia perfettamente pulito, esente da asperità e/o irregolarità e privo di dislivelli importanti. Procedere alla stesura dei pannelli a giunti sfalsati a totale copertura della superficie, con il lato lungo parallelo alla linea di gronda.

Per una approfondita verifica delle modalità di posa, è possibile analizzare nel dettaglio la norma UNI 11442.

In questo tipo di applicazioni, è necessario che il pannello isolante sia adeguatamente fissato al supporto, mediante incollaggio, fissaggio meccanico oppure entrambe le soluzioni.

Nel caso di coperture piane, procedere alla posa del massetto nello spessore minimo di 40 mm, armato con rete specifica, e alla successiva posa della eventuale pavimentazione di finitura e/o della impermeabilizzazione.

INTERCAPEDINE O CONTROPARETE

Prima di procedere alla posa dell'isolante, assicurarsi che la parete di posa sia perfettamente pulita, esente da asperità e/o irregolarità e privo di dislivelli importanti; in caso contrario si può procedere alla regolarizzazione del supporto tramite l'applicazione di una rasatura o un rinforzo.

Procedere alla stesura dei pannelli a giunti sfalsati a totale copertura della superficie.

È necessario che il pannello isolante sia adeguatamente fissato al supporto, mediante incollaggio, fissaggio meccanico oppure entrambe le soluzioni.

Procedere quindi alla realizzazione della controparete; è possibile realizzare la controparete in aderenza oppure lasciare una cavità di aria.



