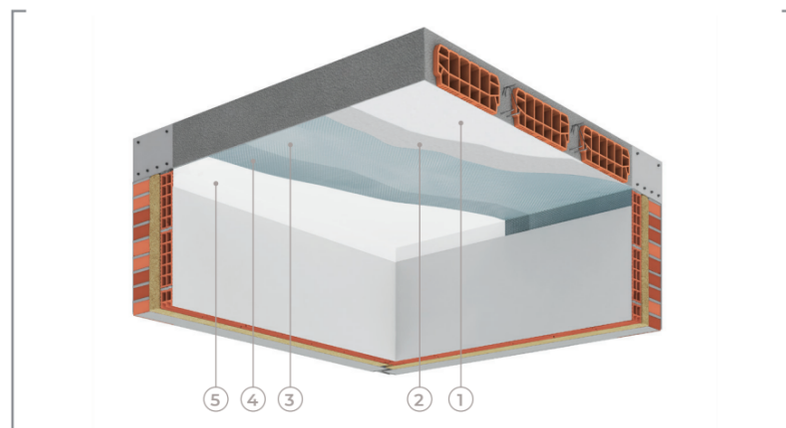


SISTEMI DI ANTI-SFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATERO-CEMENTO PRESIDIO DIFFUSO ALLO SFONDELLAMENTO DI SOLAI IN LATERO-CEMENTO INTONACATI MEDIANTE MAPEWRAP EQ SYSTEM



- ←
- 1 | INTONACO ESISTENTE
 - 2 | MAPEWRAP EQ ADHESIVE
 - 3 | MAPEWRAP EQ NET
 - 4 | MAPEWRAP EQ ADHESIVE
 - 5 | PLANITOP 200

PROCEDURA TECNICA DI INTERVENTO

In presenza di un intonaco ben adeso all'intradosso del solaio, è possibile realizzare un sistema di antisfondellamento mediante l'utilizzo di **MAPEWRAP EQ SYSTEM**.

È possibile procedere come di seguito descritto:

→ Rimuovere la pittura, dall'intradosso dei solai fino al raggiungimento della superficie dell'intonaco esistente. Tale operazione dovrà essere estesa per almeno 10 cm sulle pareti verticali. Eventuali parti di intonaco incoerente devono essere rimosse e ricostruite (foto A).

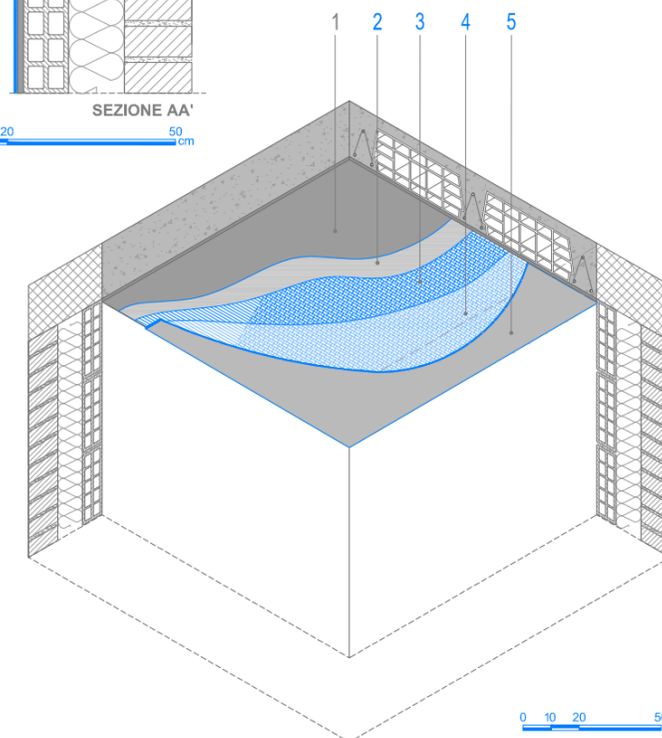
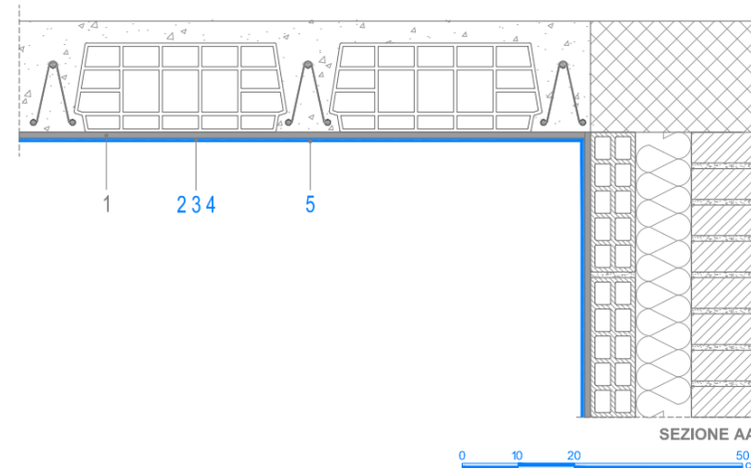
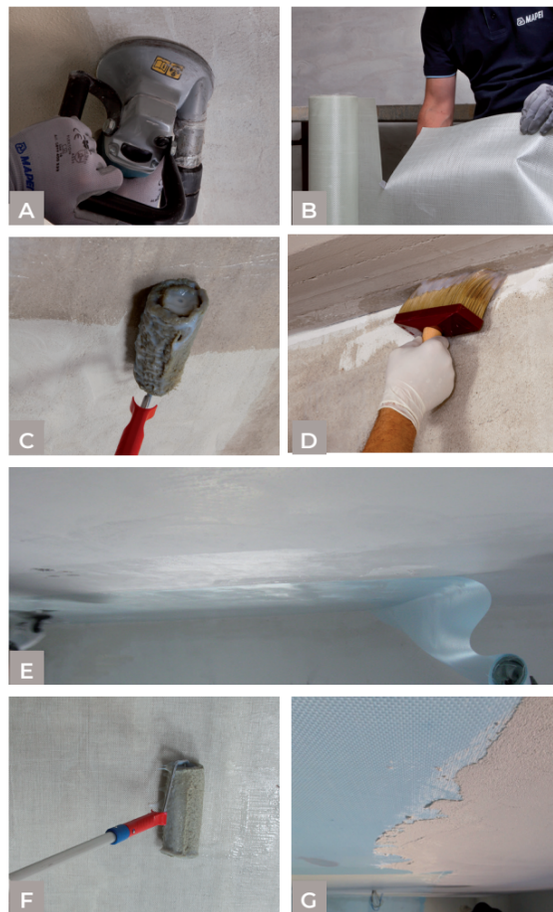
→ Tagliare il tessuto (foto B).

→ Applicare il primo strato di adesivo **MAPEWRAP EQ ADHESIVE** all'intradosso dei solai estendendolo per almeno 10 cm sulle pareti verticali (foto C, D).

→ Posizionare, sull'adesivo fresco, il tessuto bidirezionale in fibra di vetro **MAPEWRAP EQ NET** avendo cura di sovrapporre strati consecutivi per almeno 10-15 cm. Il tessuto dovrà essere risvoltato sulle pareti per 10 cm come sopra indicato (foto E).

→ Applicare il secondo strato di **MAPEWRAP EQ ADHESIVE**, in modo da impregnare completamente il tessuto di rinforzo, quando il primo strato è ancora fresco (foto F).

→ Procedere alla rasatura diretta impiegando **PLANITOP 200**, trascorse 24 ore dall'applicazione del **MAPEWRAP EQ SYSTEM** (foto G).



INQUADRA IL QR CODE
e scarica la scheda di rinforzo, le schede
tecniche, i dwg, accedi ai software di
calcolo e ad altre informazioni utili

oppure **SCARICA DAL SITO**
rinforzo-strutturale.it

