

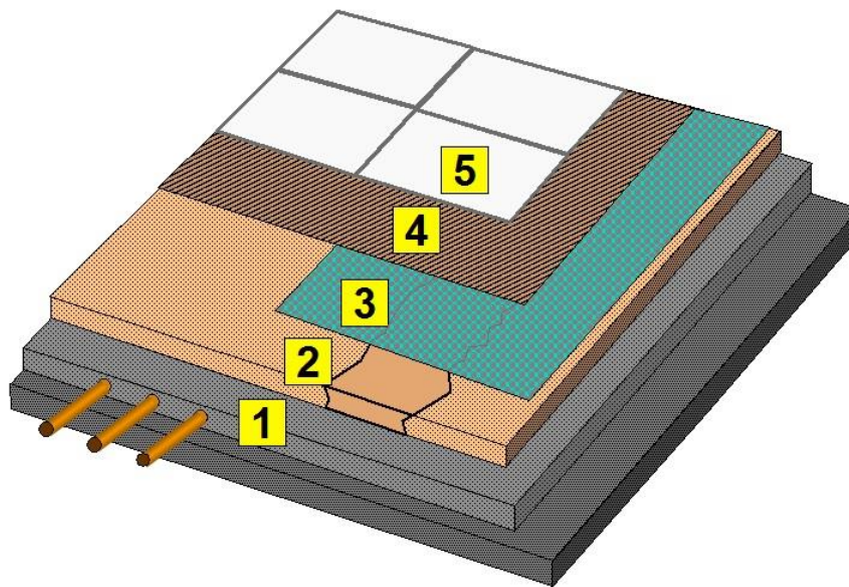
## Ripristino localizzato di massetti in calce in edifici storici anche soggetti a tutela

### Tipo struttura:

Massetto in calce esistente con ripristino localizzato di nuovo massetto in calce idraulica naturale NHL 3,5.

### Particolare:

Posa delle piastrelle, del cotto o del rivestimento lapideo su massetto esistente a seguito di un ripristino localizzato.



### Schema ciclo

1. Eventuale strato esistente avente la funzione di massetto leggero termoisolante con o senza impianti tecnici.
2. Ripristino localizzato del massetto con **RALLK Massetto Kalce** o **RALLK Massetto Kalce RA**, a rapida asciugatura, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, nel caso di reintegri a spessori maggiori di 4 cm in adesione o disgiunti dal supporto o con **RALLK Massetto Kalce BS** a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 nel caso di reintegri con spessore tra i 2 ed i 4 cm in adesione al supporto.
3. Rete di rinforzo in fibra di vetro apprettata o in fibra di vetro alcali resistente di grammatura 150–160 g/m<sup>2</sup> stesa su una prima mano di adesivo **RALLK Kerasiv Kalce** a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 steso a frattazzo dentato.
4. Adesivo **RALLK Kerasiv Kalce** a copertura e completo annegamento della rete, steso con frattazzo metallico in modo da ottenere un piano consistente, omogeneo e regolare per la posa del rivestimento ceramico o lapideo.
5. Rivestimento ceramico, in cotto o lapideo di finitura posato con adesivo **RALLK Kerasiv Kalce** per la posa in interno o in esterno di rivestimenti ceramici o lapidei sia di piccolo che di grande formato.



### Note al ciclo

---

1. Dopo la rimozione localizzata del massetto assicurarsi della regolarità, della consistenza e della pulizia del supporto prima di ogni lavorazione.
2. Nel caso di ripristino di massetti di spessore maggiore di 4 cm eseguito con **RALLK Massetto Kalce RA** è consentito omettere i punti 3 e 4 e posare il rivestimento ceramico o lapideo direttamente sul massetto ripristinato. Resta ben inteso che l'uso della rete così come indicato nello schema sopra descritto, contribuisce sempre in modo significativo a ridurre il rischio di criticità riconducibili all'accostamento di prodotti diversi eseguito in diverse tempistiche.
3. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotto per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.

