

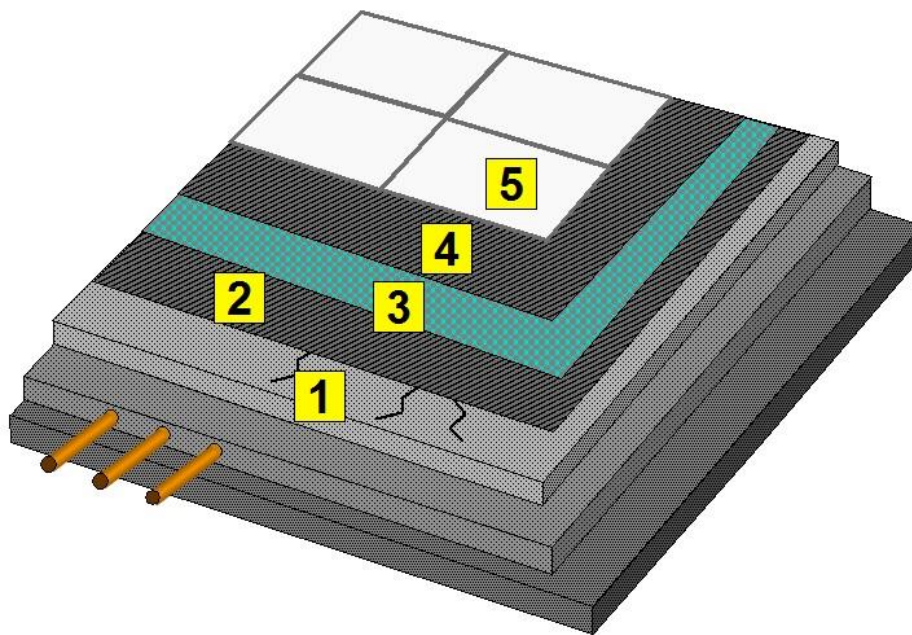
## Finitura del massetto con cavillature non passanti in abitazioni o edifici civili

### Tipo struttura:

Massetto sabbia e cemento esistente con cavillature anche diffuse non passanti.

### Particolare:

Posa delle piastrelle su massetto con cavillature non passanti.



### Schema ciclo

1. Massetto in sabbia e cemento di spessore maggiore di 4 cm in adesione al supporto o galleggiante, con o senza membrana di disgiunzione antirumore da calpestio, interessato da cavillature, anche diffuse, da ritiro o dilatazione termica o derivanti da discontinuità nello spessore.
2. Adesivo **RALLK Kerasiv K Flex** steso con spatola dentata a completa copertura del massetto.
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> posata fresco su fresco su RALLK Kerasiv K Flex.
4. Adesivo **RALLK Kerasiv K Flex** fresco su fresco 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 o lapideo di finitura posato con adesivo **RALLK Kerasiv K Flex** per la posa in interno o in esterno di rivestimenti ceramici o lapidei sia di piccolo che di grande formato.



### Note al ciclo

---

1. Nel caso di rimozione del vecchio rivestimento assicurarsi della regolarità, della consistenza e della pulizia del supporto prima di ogni lavorazione.
2. Verificare che le cavillature non siano passanti e cioè che non interrompano la continuità del massetto. In caso contrario dovranno essere saldate con opportuno adesivo.
3. Verificare che le cavillature siano stabili e non più soggette ad evoluzione e/o che non derivino da sollecitazioni o carichi sul massetto ancora esistenti che ne inducano movimenti ciclici.
4. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotto per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.

