Edifici esistenti - Pavimento in seminterrato o piano terra senza vespaio

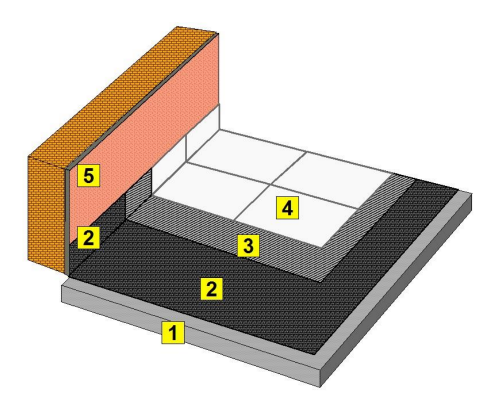
Stratigrafia per il ripristino della pavimentazione su massetto esistente in seminterrati o piano terra di edifici

Tipo struttura:

Massetto esistente in seminterrato o piano terra di edifici senza vespaio aerato rifinito con piastrelle ceramiche o elementi lapidei (porfido, calcare, granito)

Particolare:

Attacco alla parete: posa degli elementi di finitura dopo l'impermeabilizzazione del massetto esistente.



Ciclo applicativo

- Massetto esistente di sabbia e cemento o altro legante idraulico su magrone di fondazione senza vespaio aerato.
- 2. Rasatura impermeabilizzante **RALLK ElastoKappa** applicata sul massetto esistente e risvoltata in verticale sull'intonaco di zoccolatura.
- 3. Adesivo **RALLK Kerasiv K Flex** per la posa del rivestimento ceramico o lapideo sia di piccolo che di grande formato.
- 4. Rivestimento ceramico o lapideo di finitura.
- 5. Intonaco di zoccolatura interna idrorepellente macroporoso deumidificante eseguito a spessore di almeno 2 cm con **RALLK IdroSoft K** a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 su muratura in laterizio, mattone pieno, calcestruzzo, blocchi in sabbia e cemento, misto pietra, nel caso sia previsto anche il risanamento della zoccolatura muraria.



Revisione n° 0 Data di stampa 03/19 pag. **2** di **2**

Edifici esistenti - Pavimento in seminterrato o piano terra senza vespaio

Note al ciclo

- Nel caso in cui il massetto esistente non sia compatibile con le nuove quote del piano di calpestio, queste potranno essere ristabilite prima della rasatura impermeabilizzante, con RALLK Massetto K BS (per spessori tra 1,5 e 4 cm) in relazione agli spessori da recuperare.
- 2. Nel caso di esecuzione di una doppia mano di rasatura impermeabilizzante, attendere almeno 24 ore tra la prima e la seconda applicazione.
- 3. La posa del rivestimento di finitura dovrà avvenire dopo almeno 24-48 ore dalla posa della rasatura impermeabilizzante.
- 4. Risvoltare la rasatura impermeabilizzante sull'intonaco di zoccolatura per un'altezza pari allo zoccolo di finitura, se previsto, o almeno fino al piano di calpestio.
 In corrispondenza dell'angolo di risvolto è possibile annegare nella rasatura impermeabilizzante una rete di rinforzo in fibra di vetro di grammatura 120-150 g/m², o una banda o nastro gommato.
- 5. L'eventuale impiego di intonaco macroporoso deumidificante per il risanamento dell'intonaco di zoccolatura, se degradato da umidità di risalita, dovrà essere subordinato alla verifica dell'assenza di infiltrazioni in spinta nella muratura o all'esecuzione di drenaggi esterni.
- 6. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotto per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.