

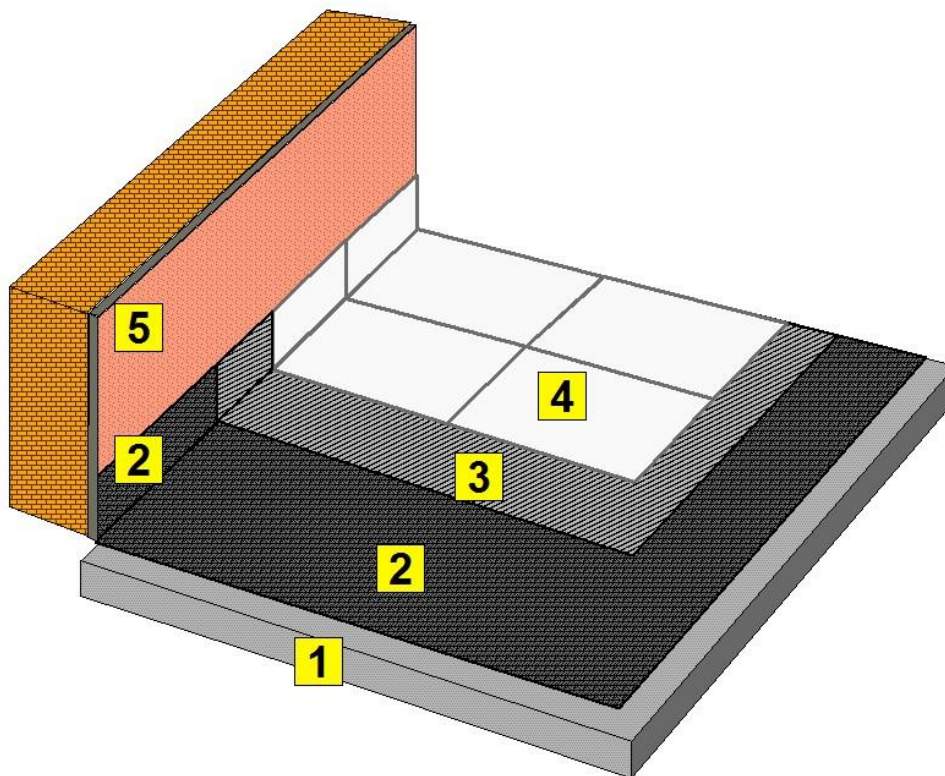
Stratigrafia per marciapiedi esterni ad abitazioni o edifici civili

Tipo struttura:

Marciapiede o camminamento esterno all'edificio rifinito con piastrelle o elementi lapidei (porfido, calcare, granito)

Particolare:

Posa degli elementi di finitura dopo l'impermeabilizzazione del massetto esistente.



Ciclo applicativo

1. Massetto esistente di sabbia e cemento o altro legante idraulico o getto in calcestruzzo a supporto degli elementi di finitura.
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 in esterno del rivestimento ceramico o lapideo sia di piccolo che di grande formato.
4. Rivestimento ceramico o lapideo di finitura.
5. Intonaco di zoccolatura esterna idrorepellente protettivo eseguito a spessore di almeno 2 cm con **RALLK Muro K Idro** su muratura in laterizio, mattone pieno, calcestruzzo, blocchi in sabbia e cemento, misto pietra, nel caso sia previsto anche il risanamento della zoccolatura muraria.



Note al ciclo

1. Il massetto di supporto alla posa delle piastrelle o del rivestimento lapideo dovrà garantire le pendenze adeguate all'allontanamento dell'acqua meteorica dal piede della muratura. Se così non fosse, il ripristino della pendenza a regola d'arte potrà essere eseguito, dopo la rasatura impermeabilizzante, in fase di posa degli elementi di finitura o prima della rasatura impermeabilizzante, con massetto a basso spessore (10 – 40 mm) per piani di pendenza **RALLK Massetto K BS** in relazione alle quote da ripristinare.
2. Nel caso di esecuzione di una doppia mano di rasatura impermeabilizzante, attendere almeno 24 ore tra la prima e seconda applicazione.
3. La posa del rivestimento di finitura dovrà avvenire dopo almeno 24-48 ore dalla posa della rasatura impermeabilizzante.
4. Assicurare il risvolto della 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. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotto per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.

