

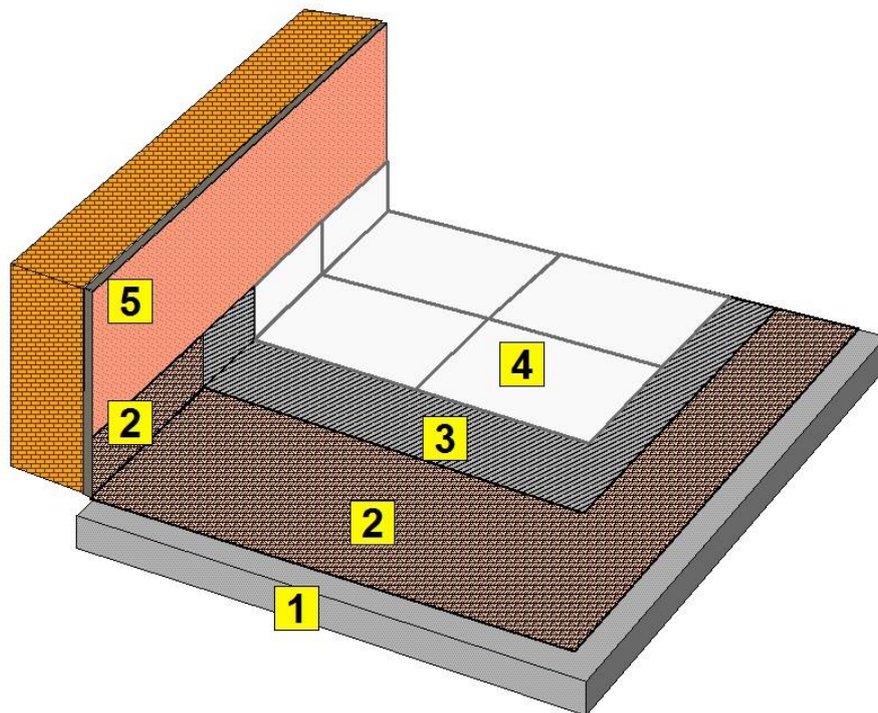
Stratigrafia per marciapiedi esterni ad edifici storici anche soggetti a tutela

Tipo struttura:

Marciapiede o camminamento esterno all'edificio rifinito con mattonelle in laterizio o elementi lapidei (porfido, calcare, granito).

Particolare:

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



Ciclo applicativo

1. Massetto esistente a base di calce idraulica naturale o altro legante idraulico o getto in calcestruzzo storico a supporto del camminamento esterno o del marciapiede.
2. Rasatura impermeabilizzante **RALLK ElastoKalce** a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 applicata sul massetto e risvoltata in verticale sull'intonaco esterno di zoccolatura.
3. Adesivo **RALLK Kerasiv Kalce** per la posa in esterno delle mattonelle o del rivestimento lapideo sia di piccolo che di grande formato.
4. Mattonelle in laterizio o rivestimento lapideo di finitura.
5. Intonaco di zoccolatura esterna idrorepellente protettivo eseguito a spessore di almeno 2 cm con **RALLK Muro K Idro** a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 su muratura in mattone pieno, misto pietra, calcareniti, nel caso sia previsto anche il risanamento della zoccolatura muraria.



Note al ciclo

1. Il massetto di supporto alla posa delle mattonelle in laterizio 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 Kalce 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.

