

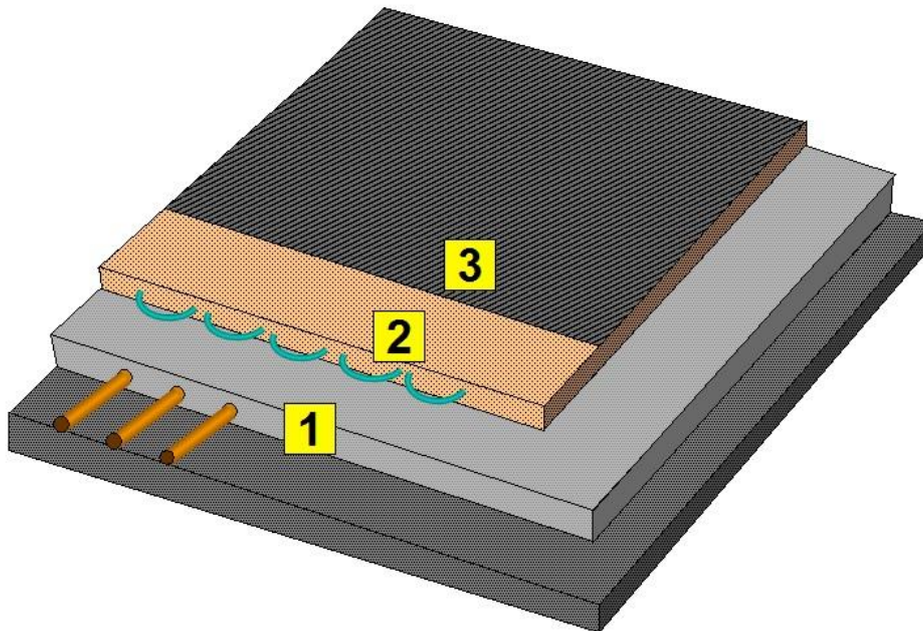
Rivestimento di finitura per massetti e pavimentazioni esistenti

Tipo struttura:

Massetto a base di calce idraulica naturale NHL3,5 con rivestimento di finitura ad effetto marmorino.

Particolare:

Rivestimento di finitura su massetto a base di calce idraulica naturale NHL3,5.



Ciclo applicativo

1. Impasto di calce e sughero o perliti o argilla espansa o altro aggregato leggero dello spessore di almeno 5 cm posto sul solaio ed avente la funzione di massetto leggero termoisolante idoneo anche ad inglobare gli impianti tecnici e ad offrire una superficie omogenea alla posa del massetto.
2. Massetto esistente o **RALLK Massetto Kalce** a base di calce idraulica naturale NHL3,5 a spessore maggiore o uguale a 4 cm con o senza impianto radiante.
3. Rivestimento di finitura **RALLK Marmo K Floor**, anche con cromia a campione nell'ambito delle terre naturali, a base di calce aerea, calce idraulica naturale NHL3,5 e cellulose, idonea all'ottenimento di superfici lisce calpestabili ad effetto marmorino in seguito destinate ad eventuale levigatura ed a trattamenti di protezione superficiale con cere naturali o sintetiche.



Note al ciclo

1. In caso di posa del rivestimento di finitura su massetti esistenti, verificarne la consistenza, la coesione e l'assenza di cavillature.
2. In caso di posa del rivestimento di finitura su massetti esistenti con fessurazioni è necessario accertarne preliminarmente la natura e verificare che siano stabili e non soggette ad evoluzione. Nel caso di cavillature di spessore maggiore di 1 mm, procedere alla loro apertura e stuccatura con adesivo in polvere **RALLK Kerasiv Kalce** a base di calce idraulica naturale NHL3,5 con eventuale rete annegata in fibra di vetro di grammatura pari a 150 g/m².
3. Il rivestimento di finitura potrà essere levigato o carteggiato, se previsto, dopo 1-2 settimane dalla posa e comunque dopo la valutazione preliminare della sufficiente consistenza raggiunta.
4. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotto per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.

