

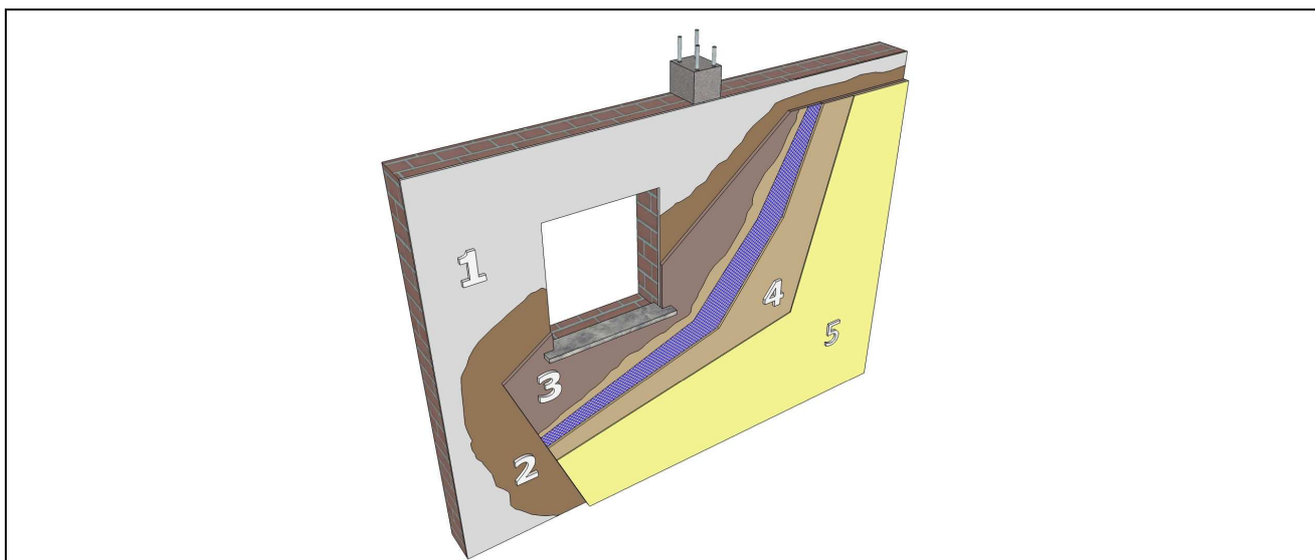
SISTEMI PER ISOLAMENTO TERMICO

Tipo struttura:

Muratura perimetrale con intonaco civile esistente a base di leganti idraulici rivestito con **NOBILIUM@THERMALPANEL**

Particolare:

Esecuzione isolamento termico e successiva rasatura armata



Ciclo applicativo

1. Intonaco civile esistente a base di leganti idraulici.
2. Strato di rasante / collante **TASSULLO TK01/Ch o ISIFISS CALCE** da applicare a consistenza plastica mediante spatola dentata in spessore medio di ca. 5 mm ed a copertura completa dell'intonaco esistente purchè asciutto, pulito, consistente e ben aderente alla muratura.
3. Posa di **NOBILIUM@THERMALPANEL** secondo le indicazioni da scheda tecnica.
4. Realizzazione di rasatura armata mediante rasante / collante **TASSULLO TK01/Ch o ISIFISS CALCE** con annegata rete in fibra di vetro resistente agli alcali di grammatura 140-160 g/m² da porre in opera con sovrapposizione di ca. 10 cm tra le varie fasce verticali o orizzontali.
5. Rifinitura con intonaco di finitura **TASSULLO T600-01**, **Finitura Minerale TASSULLO**, o altra finitura in polvere o in pasta o pittura prevista a capitolato.

Note al ciclo

1. La realizzazione dell'isolamento termico presuppone la corretta ed adeguata adesione dell'intonaco esistente alla struttura muraria nonché la sua consistenza e stabilità dimensionale nel tempo e/o in relazione all'ambiente di esposizione.
2. La realizzazione della rasatura armata dopo circa 24 h dalla posa di **NOBILIUM@THERMALPANEL** risulta indispensabile, in base all'attuale esperienza di cantiere, per scongiurare il rischio di comparsa di cavillature nel tempo in corrispondenza dell'accostamento tra i pannelli.
3. La rete in fibra di vetro resistente agli alcali di grammatura 140-160 g/m² può essere all'occorrenza e dopo le opportune valutazioni, sostituita da **NOBILIUM@VEL**.
4. Si rimanda alle singole schede tecniche prodotte per la presa visione delle modalità ed avvertenze applicative.