

## NATURAWALL: sopralluogo cantiere

### POSATORE

Ditta	
Referente sig.	
Via	
Luogo	
Tel	
Fax	
P.IVA	

### CANTIERE

Via	
Luogo	
Progettista	
Direttore Lavori	
Impresa principale	
Rivendita	
Superficie m <sup>2</sup>	

Data sopralluogo					
Stato lavori	<input type="checkbox"/> Inizio lavori	<input type="checkbox"/> Posa Diffutherm	<input type="checkbox"/> Tassellatura ed incollaggio	<input type="checkbox"/> Rasatura	<input type="checkbox"/> Fine lavori
Temperatura					
Umidità					

Consulente Tecnico	
--------------------	--

## Valutazione lavori:

### Tipo di costruzione:

- costruzione nuova  ristrutturazione

### Struttura portante:

- calcestruzzo A  blocchi pieni B  blocchi forati C  
 calcestruzzo alleggerito D  calcestruzzo cellulare E (tasselli più lunghi)  
 legno

### Spessore dell'isolante:

- .....mm PAVAWALL

### Valutazione del fondo:

- pulito  residuo di oli, imbrattamenti, polveri  
 portante  intonaco con distacchi,  
 planare (dislivello massimo 1 cm/m)  fuori piombo e con quote diverse (cordoli in c.a.)  
 asciutto (saturo d'acqua a superficie asciutta)  presenza d'acqua o troppo secco

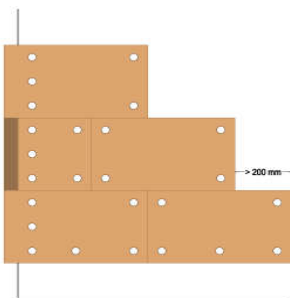
### Incollaggio:

- perimetro-punti  superficie intera con spatola dentata  
 incollaggio esteso del pannello di partenza

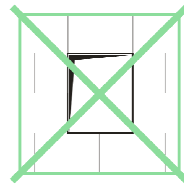
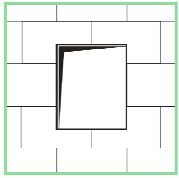
### Attacco a terra:

- Pavawall +30 cm  Pavawall < 30 cm  
 con profilo di chiusura in alluminio  con isolamento termico

### Posa pannelli:



- pannelli sfalsati > 20 cm  Pannelli non sfalsati  
 maschiatura spigoli  spigoli non maschiati

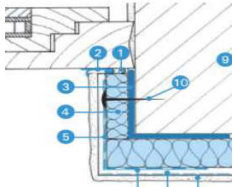


- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> pannello intero su angoli aperture                  | <input type="checkbox"/> pannello con giunto su angoli aperture  |
| <input type="checkbox"/> pannello sporgente su aperture (con spalle isolate) | <input type="checkbox"/> pannello a filo aperture (con spalle isolate)   |
| <input type="checkbox"/> corretta planarità dei pannelli                     | <input type="checkbox"/> pannelli non planari  |
| <input type="checkbox"/> pannelli ben accostati                              | <input type="checkbox"/> presenza di fughe tra pannelli<br>(specialmente sugli spigoli del fabbricato)<br>- NON CHIUDERE CON MALTE - |

### Aperture:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> con bancale e cornici in pietra | <input type="checkbox"/> senza cornici | <input type="checkbox"/> solo bancale in pietra |
|--|--|---|

### Isolamento spalle:



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> con Pavawall sp. ... mm | <input type="checkbox"/> con pannello Spallette sp. ... mm | <input type="checkbox"/> senza isolamento |
|--|--|---|

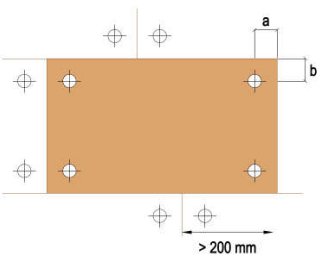
### Sigillature:



- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> chiusura giunti con nastro (cornici in pietra, gronda, elementi sporgenti) |
| <input type="checkbox"/> chiusura con profilo di intradosso (su serramenti)                         |

### Tasselli :

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> tasselli STR U (con vite in acciaio) lunghezza .... mm + tappo isolante |
|--|



### Numero tasselli e disposizione:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> n. 8 tasselli al m <sup>2</sup>                                | <input type="checkbox"/> < 8 tasselli al m <sup>2</sup>    |
| <input type="checkbox"/> +2 tasselli per pannello per attacco a terra, spigoli e gronde | <input type="checkbox"/> senza tasselli aggiuntivi         |
| <input type="checkbox"/> tasselli a 5 cm dal bordo del pannello                         | <input type="checkbox"/> tasselli nell'angolo del pannello |

## Rasatura:

- prima mano con spatola dentata
- prima mano a spatola liscia
- seconda mano con spatola liscia
- sigillatura con FLEXSEAL su tetto, cornici, elementi metallici

## Protezione all'acqua:

- protezione con Natura Kalk OSMO usato come rasante (attacco a terra, scossaline)
- protezione con Natura Kalk OSMO a pennello (spalle finestre)

## Armatura:

- annegamento rete con seconda mano
- sormonto rete > 10 cm
- armatura diagonale con frecce (angoli aperture)
- sormonto parasigoli in PVC con rete

## Accessori eventuali:

- profilo parasigolo per angoli diversi da 90°
- profilo parasigolo con gocciolatoio
- Blocco di montaggio per carichi leggeri
- Piastra di montaggio per carichi pesanti
- Tasselli a spirale
- profilo in PVC per giunti di dilatazione (sviluppo parete > 18 m)

## Finitura:

- Natura Kalk Protect (con primer o filler)
- Natura Kalk Silicati (con primer o filler)

## Note:

