

# Verbale di riscaldamento iniziale per lisciature autolivellanti

Valido per i prodotti **Sofoplan® Garda / Sofoplan® Carezza**

## Distribuito a

Architetto/Responsabile cantiere

Piastrellista/Posatore rivestimento

Committente

Committente:

Cantiere:

Impresa di posa della lisciatura:

Posatore sistema di riscaldamento a pavimento:

Sistema di riscaldamento a pavimento:

Prodotto:

Sofoplan® Garda

Sofoplan® Carezza

In data i lavori di posa della lisciatura sono stati ultimati:

Spessore:

## Avvertenze

**ASCIUGATURA:** Attenzione: La lisciatura appena posata è da proteggere di corrente d'aria, dal gelo, da un essiccamento troppo rapido (sole battente diretto, vento) e da umidità dirette (pioggia).

Il riscaldamento serve per asciugare la lisciatura e per scaricare le tensioni nella lisciatura stessa più rapidamente; per tale motivo anche una lisciatura asciugata naturalmente va riscaldata prima di applicare un rivestimento. Il tempo di asciugatura dipende dallo spessore della lisciatura, dalla temperatura di mandata, dalle condizioni ambientali (temperatura e umidità dell'aria) nonché dalla ventilazione. Durante l'asciugatura e il riscaldamento della lisciatura bisogna prevedere un'adeguata ventilazione degli ambienti, il che significa spalancare completamente le finestre e le porte per creare corrente d'aria per ca. 15 minuti almeno 3 volte al giorno e non basta aprirle semplicemente a ribalta. Il cosiddetto „riscaldamento funzionale“ è regolata dalla EN 1264-4 e le istruzioni del produttore.

Durante il periodo invernale in assenza di porte e finestre, la posa deve essere effettuata col riscaldamento acceso con una temperatura di mandata massima di 15 °C. Così diminuiscono eccessive sollecitazioni termiche durante il riscaldamento iniziale e per evitare formazioni di gelo.

Il cosiddetto „riscaldamento funzionale“ è regolata dalla EN 1264-4 e le istruzioni del produttore. Lisciature posati successivamente su massetti con riscaldamento incorporato sono da riscaldare prima della posa del rivestimento. Per consulenze dettagliate riguardo all'impiego dei prodotti ed alla lavorazione è sempre a vostra disposizione il nostro servizio tecnico di assistenza. Per dati tecnici e informazioni di altro tipo potete consultare le nostre schede tecniche sempre aggiornate su **roefix.com**.

## Procedura di riscaldamento

La temperatura di mandata iniziale, non prima di 48 ore dopo la posa, dovrebbe corrispondere più o meno alla temperatura superficiale della lisciatura, in ogni caso non essere inferiore a +15 °C e va mantenuta per 1 giorno.

Dopodiché si riscalda in vari stadi fino alla temperatura massima di mandata di 45 °C, mantenendola per 24 ore dopodiché abbassando alla temperatura di +20 °C.

Si mantiene l'impianto acceso ad una temperatura di 15–20 °C (ideale 18 °C) durante l'intera fase di posa e di consolidamento del rivestimento durante il periodo invernale in edifici non riscaldati/chiusi.

| Data | Temperatura di mandata<br>in°C | Firma |
|------|--------------------------------|-------|
|      | 15                             |       |
|      | 20                             |       |
|      | 30                             |       |
|      | 40                             |       |
|      | 45 (= temperatura<br>massima)  |       |
|      | 20                             |       |

In data \_\_\_\_\_ si è iniziata la procedura di aumento progressivo della temperatura di mandata.

La temperatura di mandata massima di \_\_\_\_\_ °C è stata raggiunta in data \_\_\_\_\_.

Le superfici di massetto durante le procedure di aumento e diminuzione della temperatura erano:

|                     |                                 |                                     |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| I locali sono stati | Libere/non coperti<br>Ventilati | Non libere/coperti<br>Non ventilati |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|

La regolazione della temperatura di mandata minima nonché le procedure di aumento della temperatura per la prima volta sono state eseguite dal Sig. \_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_.

Il verbale delle operazioni è stato approvato in data \_\_\_\_\_ dal costruttore/committente e distribuito alle seguenti ditte:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Posatore del massetto     | Posatore del pavimento                              |
| Posatore delle piastrelle | Posatore dell'impianto di riscaldamento a pavimento |

## Note relative ad eventuali variazioni

**Conferme**

Architetto/Direzione lavori:

Costruttore/Commitente:

Posatore dell'impianto di riscaldamento a pavimento:

Luogo:

Data: