



Pavimento naturale Admonter installato su riscaldamenti da pavimento!

I pavimenti naturali Admonter sono perfettamente adatti per riscaldamenti da pavimento con una temperatura superficiale di 29°C ! L'unica eccezione è il faggio per il semplice fatto che essi tendono ad una maggiore formazione di cricche, un particolare che sconsiglia il loro impiego per questo tipo di installazione.

Sistemi di riscaldamento raccomandati:

Si raccomanda un riscaldamento da pavimento a basse temperature (temperatura superficiale fino a 29°C). In linea di principio è possibile anche una posa su sistemi di riscaldamento elettrico (stoie di riscaldamento), ma in questo caso è necessario evitare ogni tipo di concentrazione di calore (tramite scaffalature, letti bassi Futon, etc.).

Per ulteriori dettagli Vi preghiamo di rivolgerVi al Vostro installatore di riscaldamento.

Riscaldamento di pavimenti continui:

1) Produzione di pavimenti continui secondo DIN 18353.

Consultate il bollettino per la strutturazione di pavimenti riscaldati dell'Associazione centrale tedesca per l'Edilizia. Il tempo di giacenza di un pavimento continuo con riscaldamento è generalmente di almeno 28 gg, mentre per pavimenti continui in solfato di calcio (anidride) tale tempo è ridotto a 14 gg. La maturità di posa è raggiunta in quel momento in cui la misurazione CM relativo al valore di umidità sarà di 1,8 CM% (pavimento continuo in cemento) oppure di 0,3% (verniciatura in solfato di calcio /anidrine). Per eventuali giunzioni o cricche nel pavimento continuo si raccomanda in maniera assoluta un accoppiamento tramite una incollatura completa nonché una „posa flottante“ per ottenere un accoppiamento di forza (tramite la colata di resina sintetica a due componenti). Eventuali giunzioni generate dal produttore del riscaldamento per motivi impellenti dovranno essere integrate nella superficie di copertura del pavimento.

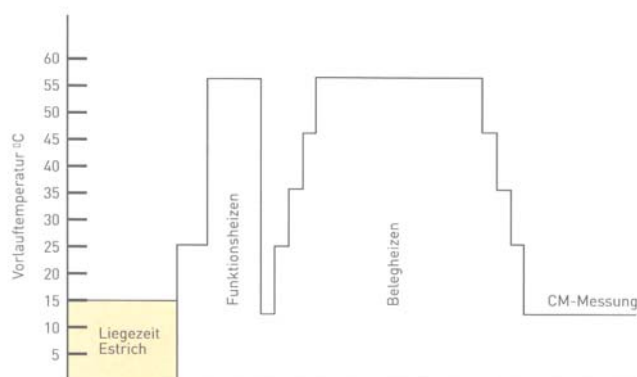
2) In caso di pavimenti riscaldati, la temperatura di mandata/giorno dovrà iniziare da 25 °C con graduale aumento di 10 °C sino al raggiungimento di 55° C oppure in sintonia con la max. temperatura di mandata (Abbassamento notturno, disinserimento).

3) Per 11 gg il riscaldamento dovrà avvenire con una temperatura di 55° C oppure con la prevista max temperatura di mandata, senza abbassamento nelle ore notturne.

4) Riscaldamento graduale di 10 °C sino al raggiungimento di 25 °C (abbassamento notturno tramite disinserimento).

5) Successivamente la superficie di un pavimento continuo dovrà essere misurata nei punti di misura indicati con l'ausilio di un apparecchio CM per verificare il grado di umidità esistente. Qualora la maturità di posa non fosse stata raggiunta, è necessario riscaldare con una temperatura di mandata di ca. 40 °C sino al raggiungimento della maturità di posa.

6) A questo punto sarà possibile procedere alla posa secondo istruzioni.



Per ulteriori dettagli e quesiti Vi preghiamo di contattare il Vostro specialista di fiducia.



Pavimenti naturali Admonter installati su riscaldamenti da pavimento

Verbale per il riscaldamento di pavimenti continui

Oggetto: _____

In data _____ sono stati conclusi i lavori relativi alla pavimentazione continua.

E' stata riscontrata la presenza di una pavimentazione continua

Lo spessore del suddetto pavimento risulta mediamente di ca. _____cm.

Norme tecniche da osservare:

Il riscaldamento di pavimenti continui dovrà essere eseguito in conformità con le richieste specifiche citate nel bollettino dell'associazione centrale SHK, SDB e dell'Associazione Centrale della Tecnica per la posa di pavimenti in parquet e di altri tipi di pavimenti. Il riscaldamento del pavimento dovrà avvenire dopo un riscaldamento funzionale di 7 gg. In quel momento, il pavimento continuo in cemento avrà raggiunto mediamente un'età di almeno 28 gg, mentre il pavimento in solfato di calcio (anidride) un'età di almeno 14 gg. Attenzione: i suddetti tempi dovranno essere aggiunti ai tempi di seguito indicati per la maturità di un riscaldamento da pavimento quando si tratta di fare una stima del periodo di tempo necessario per la maturità di posa.

Riscaldamento del pavimento iniziato il: _____

1.giorno: riscaldamento a	+25°C temperatura di mandata, abbassamento notturno disinserimento	<input type="checkbox"/>
2.giorno: riscaldamento a	+35° C temperatura di mandata, abbassamento notturno disinserimento	<input type="checkbox"/>
3.giorno: riscadlamento a	+45°C temperatura di mandata, abbassamento notturno disinserimento	<input type="checkbox"/>
4.giorno: riscaldamento a	+55°C rispett. max temperatura di mandata prevista	<input type="checkbox"/>
5.giorno sino al 15° incl.	riscaldamento con max temperatura di mandata prevista senza abbassamento notturno	<input type="checkbox"/>
16.giorno: abbassamento a	+45°C temperatura di mandata, abbassamento notturno, disinserimento	<input type="checkbox"/>
17.giorno: abbassamento a	+35°C temperatura di mandata, abbassamento notturno, disinserimento	<input type="checkbox"/>
18.giorno: abbassamento a	+25°C temperatura di mandata, abbassamento notturno, disinserimento	<input type="checkbox"/>

*in caso positivo, fare una croce !

19.giorno: misurazione dell'umidità tramite l'apparecchio CM nei punti di misura indicati!

In caso di mancato raggiungimento della maturità di posa:

_ Continuare il riscaldamento con una temperatura di mandata di ca. 40°C sino alla maturità di posa e nuova misurazione CM dell'umidità

_ asciugamento meccanico

Raggiungimento della maturità di posa: _____

_ Misurazione M _____ Valore in CM%

Durante le fasi di riscaldamento e spegnimento, i rispettivi ambienti saranno ventilati e protetti da corrente. La superficie del pavimento riscaldato risulterà esente da materiali di costruzione e materiali di copertura. Il riscaldamento del pavimento verrà tenuto in esercizio con una temperatura di mandata di + 25 °C sino alla conclusione dei lavori di posa. Dopo altri 5 gg il riscaldamento da pavimento potrà essere commutato su „esercizio a regime“. Durante l'utilizzo verificate con attenzione il valore termico dell'ambiente che dovrà essere di ca. 20°C (+/- 2°C) con una umidità relativa dell'aria di 40-60%. I valori di impostazione succitati sono estremamente importanti per prevenire eventuali fenomeni di rigonfiamento o di ritiro per pavimenti in parquet e tavole per case di campagna. Una garanzia sotto questo aspetto potrà essere da noi assunta solo dopo una compilazione completa e sottoscrizione del „Verbale di Riscaldamento“. In linea di principio, per una posa flottante ed una incollatura dell'intera superficie sono comunque da osservare rigorosamente le nostre istruzioni speciali per lavori di posa.

Luogo/Data

Timbro /Firma della ditta di riscaldamento

Firma: Costruttore/Architetto