

# PROTOCOLLO DI RISCALDAMENTO

## SikaScreed®-4550 Flow (Massetto autolivellante)

Committente

Progetto di costruzione, fase di costruzione

Elemento edilizio, piano, appartamento

Posa del massetto conclusa il

Messa in opera

manuale

meccanica/con pompa

- Il 1° giorno è quello della messa in opera.
- Dal 2° giorno è possibile riscaldare fino a +25 °C.
- Dall'8° è possibile effettuare misurazioni CM.

Il 2° giorno impostare il riscaldamento su una temperatura di mandata di +25 °C e mantenerla per 2 giorni. Aumentare quindi fino alla temperatura di mandata massima (+45 °C). Mantenere la temperatura per 3 giorni, poi abbassare il riscaldamento fino alla temperatura di posa (mass. +25 °C) oppure spegnerlo. Valore nominale di umidità residua  $\leq 1.8\%$  CM.

Temperatura di mandata	Data	Ora	Verificatore	Giorno	Osservazioni
+25 °C				2-3	Mantenere 2 giorni
+45 °C				4-6	Mantenere 3 giorni alla temperatura di mandata massima
+35 °C				7	Ridurre
+25 °C				8	Verificare la maturità di posa (max. +25 °C)

L'aerazione è avvenuta secondo le specifiche del produttore (arieggiare 3-4 volte al giorno per 20-30 minuti)?

Data, nome, firma

Le superfici erano libere (anche da materiali da costruzione)?

Data, nome, firma

Dopo il ciclo di riscaldamento deve essere eseguita una misurazione CM secondo SIA 252, allegato I (pesa di 50 grammi, lettura dopo 10 minuti).

La maturità di posa va verificata e confermata dal posatore del rivestimento finale.

- Esempi di regolamenti:
- SIA 251
  - EN 13813
  - EN-1264-4
  - PAV-E 01:2014, condizioni speciali per massetti riscaldanti

Data, timbro, ragione sociale dell'impresa specializzata

## NOTE LEGALI

Le informazioni qui riportate sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento e si basano su test di laboratorio che non sostituiscono la sperimentazione pratica. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico della Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per l'applicazione e lo scopo intesi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

## MAGGIORI INFORMAZIONI SU SIKASCREED®-4550 FLOW:



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zurigo  
Svizzera  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

MKc  
Tel. +41 58 436 40 40