

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

MKc
Tel. +41 58 436 40 40