

# PROTOCOLE DE CHAUFFAGE

## SikaScreed®-4550 Flow (chape fluide)

Maître d'ouvrage

Projet de construction, phase de construction

Élément de construction, étage, logement

Travaux de pose de chape terminés le

Mise en place

À la main

Avec machine/pompe

- Jour 1 = jour de mise en place
- Chauffage possible jusqu'à +25 °C à p. de jour 2
- Mesure CM possible à p. de jour 8

À partir de jour 2, régler le chauffage sur une température de départ de +25 °C, maintenir pendant 2 jours. Augmenter ensuite jusqu'à la température de départ maximum (+45 °C). Maintenir la température pendant 3 jours, puis abaisser le chauffage jusqu'à la température de pose, max. +25 °C ou l'éteindre.

Valeur de consigne pour humidité résiduelle  $\leq 1.8$  % CM.

Température de départ	Date	Heure	Contrôleur	Jour	Remarque
+25 °C				2 – 3	Maintenir 2 jours
+45 °C				4 – 6	Maintenir 3 jours à température de départ max.
+35 °C				7	Abaisser
+25 °C				8	Contrôler maturité de pose (max. +25 °C)

Aération effectuée conformément aux indications du fabricant (ventilation par à-coups 3 – 4 par jour pendant 20 – 30 minutes)?

Date, nom, signature

Les surfaces étaient-elles libres (aussi sans matériaux de construction)?

Date, nom, signature

Procéder à une mesure CM selon SIA 252, annexe I (quantité pesée 50 grammes, lecture après 10 minutes) suite au cycle de chauffage.

Le poseur du revêtement final est tenu de contrôler et confirmer la maturité de pose.

- Exemples de règlements:
- SIA 251
  - EN 13813
  - EN-1264-4
  - PAV-E 01:2014, conditions spécifiques aux chapes chauffées



Date, sceau, désignation de l'entreprise spécialisée

## MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont fournis en toute bonne foi, et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux modalités d'applications et produits expressément visées par le présent document et sont basées sur des essais réalisés en laboratoire qui ne peuvent se substituer à des essais sur site. En cas de modification des paramètres d'application, tels que des changements de substrats etc, ou dans le cas d'une application différente, veuillez consulter nos agences avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de vérifier par un essai sur site leur adaptation à l'application et à l'objectif envisagés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## PLUS D'INFORMATIONS SUR SIKASCREED®-4550 FLOW:



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

MKc  
Tél.: +41 58 436 40 40