



# Sikaflex®-406 Pavement CH

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ HAUTE PERFORMANCE POUR LES JOINTS DANS LE DOMAINE DES RAILS, PONTS ET CHAUSSÉES

- Durcissement rapide
- Saupoudré de sable, praticable et carrossable après 1 heure
- Capacité de mouvement élevée  $\pm 25\%$
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Durcissement régulier et sans bulle
- Très bonne adhérence sur le béton, l'asphalte fraîchement coupé et divers aciers

BUILDING TRUST



# Sikaflex®-406 Pavement CH

Mastic d'étanchéité haute performance, accéléré, autonivelant, élastique pour les joints dans le domaine des rails, ponts et chaussées.



## EMPLOI

Joints de dilatation et de raccordement sollicitables rapidement:

- Zones piétonnes et zones de trafic, comme les places publiques
- Voies de trams dans le secteur routier
- Parkings souterrains
- Aires de parkings
- Locaux de stockage et de fabrication
- Joints de sols dans le domaine de la construction de tunnels

## AVANTAGES

- Capacité de mouvement élevée  $\pm 25\%$
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Faible risque en cas d'erreur de mélange
- Durcissement régulier et sans bulle
- Saupoudré de sable, praticable et carrossable après 1 heure
- Très bonne adhérence sur le béton, l'asphalte fraîchement coupé et divers aciers
- Exempt de solvants

## AUTRES INDICATIONS

- Couleur: Noir, gris béton
- Conservation:  
Sikaflex®-406 Pavement CH / Sikaflex®-406 Pavement CH Booster:  
15 mois à partir de la date de production
- Stockage: Température de stockage entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+25^{\circ}\text{C}$ .  
Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.
- Température de service: Min.  $-40^{\circ}\text{C}$ , max.  $+80^{\circ}\text{C}$
- Température de support: Min.  $+5^{\circ}\text{C}$ , max.  $+40^{\circ}\text{C}$ ,  
doit se situer à au min.  $3^{\circ}\text{C}$  au-dessus du point de rosée

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

## CONDITIONNEMENT

Art. no.	Produit	Application manuelle	Application à la machine
570880 gris béton (10 l) 570869 noir (10 l)	Sikaflex®-406 Pavement CH	Seau: 10 l Palette: 45 seaux	Tonnelet: 23.0 l
611298 (5 x 150 ml)	Sikaflex®-406 Pavement CH Booster	Portion: 150 ml Carton: 45 pièces	Tonnelet: 19.5 l

## CONSOMMATION

Largeur de joint [mm]	Profondeur de joint [mm]	Longueur de joint [m] par 10 l
10	10	100
15	12	55
20	17	29
28	22	16
35	28	10
40	32	7
45	36	6
50	40	5