

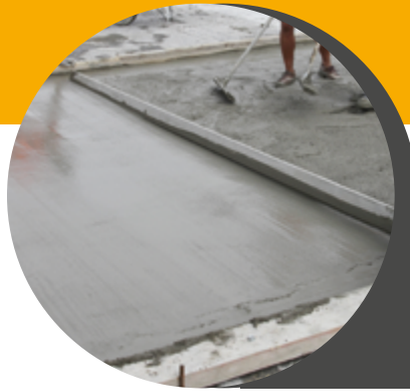


LES SOLUTIONS SOLS

GAMME PRÉPARATION DE SUPPORTS

BUILDING TRUST





GUIDE DE CHOIX

	CHAPES TRADITIONNELLES			CHAPE FLUIDE
	SikaScreed® Chape-50	SikaScreed® HardTop 60	SikasScreed® HardTop 70	SikaScreed®-55 Chape Fluide
Chapes adhérentes	■	■	■	■
Chapes désolidarisées	■			
Chapes flottantes	■			
Ouverture à la marche	12 h	5 h	2 h	3 h
Ouverture au trafic lourd	24 h	24 h	18 h	
Recouvrement par du carrelage/ragréage	15 h	5 h	2 h	24 h
Recouvrement par un PVC/parquet	24 h/48 h	24 h	24 h	72 h
Pompable	■			■
Usage	Intérieur/Extérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur
Epaisseur d'application	15 à 150 mm	8 à 80 mm	10 à 200 mm	3 à 60 mm

PRÊT À L'EMPLOI

SikaScreed® Chape-50



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



MORTIER DE CHAPE PRÊT À L'EMPLOI RAPIDE

Avis technique 13/19-1422_V1

Épaisseur : 15 à 150 mm

AVANTAGES

- Prise rapide et séchage accéléré
- DPU longue : idéal grandes surfaces
- Adapté aux locaux P4/P4S
- Pompable

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 1 h 30
- Ouverture au trafic léger : après 12 h
- Ouverture au trafic lourd : après 24 h
- Recouvrable : après 15 h par du carrelage ou par un ragréage, après 24 h par du PVC et après 48 h par du parquet

CONSOMMATION

- 2,3 kg/m²/mm d'épaisseur

SikaScreed® HardTop 60



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



MORTIER DE CHAPE PRÊT À L'EMPLOI TRÈS RAPIDE

Épaisseur : 8 à 80 mm

AVANTAGES

- Prise et séchage très rapides
- À très faible retrait
- Performances finales élevées
- Réalisation de forme de pente
- Pompable

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 45 mn
- Ouverture au trafic léger : après 5 h
- Ouverture au trafic lourd : après 24 h
- Recouvrable : après 5h par un carrelage, par un ragréage, ou par une résine époxy et après 24 h par un PVC

CONSOMMATION

- 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur



PRÊT À L'EMPLOI

SikaScreed® HardTop 70



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



MORTIER DE CHAPE PRÊT À L'EMPLOI ULTRA RAPIDE

Épaisseur : 10 à 200 mm

AVANTAGES

- Prise et séchage ultra rapides
- Réparations ponctuelles de revêtements industriels, de chapes et égalisation de petites surfaces en extérieur
- Performances finales très élevées
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 25 min
- Ouverture au trafic léger : après 2 h
- Ouverture au trafic lourd : après 18 h
- Recouvrable : après 2 h par une résine de sol Sika

CONSOMMATION

- 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur

SikaScreed® 55 Chape Fluide



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



CHAPE FLUIDE AUTOLISSANTE À PRISE RAPIDE

Épaisseur : 3 à 60 mm (80 mm ponctuellement)

AVANTAGES

- Prise rapide
- Applicable en faible et forte épaisseur
- Parfaitement autolissante
- À très faible retrait
- Recouvrable dès 24 h et sans ponçage avant carrelage
- Pompable

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 25 min
- Ouverture au trafic léger : après 3 h
- Recouvrable : après 24 h (selon la nature des revêtements à coller et l'épaisseur d'application)

CONSOMMATION

- 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur



SikaScreed® 010 Flash Repair



SOL INTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR

- Sac alu de 5 kg
- Coloris : gris clair



**RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR
LA CORRECTION DES IRRÉGULARITÉS
DE SURFACE DES SUPPORTS**

Épaisseur : 0 à 10 mm

AVANTAGES

- Prise et séchage rapides
- Sans primaire sur ragréage
- Ultra fin, se tire à zéro
- Parfaitement résistant au ponçage
- Sans retrait ni tension
- Sans poussière
- Applicable en sol et en mur

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 15 à 20 min
- Ouverture au trafic léger : après 60 min
- Recouvrable : après 1 à 2 h de 0 à 2 mm, 12 h de 2 à 5 mm, 24 h de 5 à 10 mm

CONSOMMATION

- 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

SikaScreed® 10 BB



SOL INTÉRIEUR
SOL EXTÉRIEUR

- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



**BARBOTINE D'ADHÉRENCE POUR
MORTIERS SIKASCREED®**

AVANTAGES

- Application facile à la brosse
- Adhérence élevée
- Non toxique et sans danger pour l'environnement
- Réaction au feu : Euroclasse A1

DONNÉES TECHNIQUES

- DPU (+ 20°C) : 30 min
- Renforcement de l'adhérence des mortiers SikaScreed® sur supports en béton

CONSOMMATION

- 2,5 kg/m²/mm d'épaisseur



GUIDE DE CHOIX

	Sikalatex® 360	Sikafloor®-18 Primaire Universel	Sikafloor®-19 Primaire Sablé	Sikafloor®-17 Primaire Anhydrite	Sikafloor®-13 Primaire Ultra
NEUF					
Béton / Ciment	■	■	■		■
Chape anhydrite		■		■	
Béton cellulaire		■		■	
Plaque de plâtre	■	■		■	
Enduit plâtre		■		■	
Carreaux de plâtre	■	■		■	
Chape allégée		■		■	
Panneaux de bois		■			■
Extérieur: Béton ciment (hors dallage terre plein)	■ Barbotine	■	■		
RENOVATION					
Plancher à lames					■
Carrelage	■	■	■		■
Dalle semi-flexible		■			■
Traces de film de colle		■	■		■
Film de colle bitume					■
Peinture poncée		■			■
Résine de sol					■
Chape asphalte			■		■

■ Préconisé

■ Variante possible



SikaLatex® 360



SOL INTÉRIEUR
SOL EXTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR
MUR EXTÉRIEUR

- Doypack de 500 ml
- Bidons de 2 L, 5 L et 20 L
- Coloris : blanc

**LATEX TOUT EN 1
PRÊT À L'EMPLOI**

AVANTAGES

- Additif pour mortiers et enduits
- Primaire d'adhérence avant mortiers et mortiers colles
- Cure sans ponçage pour bétons et mortiers

DONNÉES TECHNIQUES

- Mélangé à l'eau de gâchage : améliore la plasticité, l'adhérence, l'imperméabilisation, les résistances mécaniques et la dureté de surface des mortiers
- Utilisé pur : Primaire d'accrochage avant mortiers et mortiers-colles - Cure pour bétons et mortiers

CONSOMMATION

- En couche d'accrochage (gobetis, barbotine) : 0,12 l/m²/mm d'épaisseur
- En mortier : 0,6 l/m²/cm d'épaisseur
- En primaire : 80 à 150 g/m² selon nature du support
- En produit de cure : 150 g/m²

Sikafloor®-18 Primaire Universel



SOL INTÉRIEUR
SOL EXTÉRIEUR
MUR INTÉRIEUR

- Bidons de 5 L et 20 L
- Coloris : jaune



**PRIMAIRE POLYVALENT POUR
SUPPORTS TOUTES POROSITÉS**

Associé au certificat QB du Sikafloor-310 Level

AVANTAGES

- Supports toutes porosités
- Intérieur et sol extérieur
- Compatible avec la chape anhydrite
- Coloré pour faciliter l'application
- Séchage rapide
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 1 à 2h
- Recouvrement : après 24h au plus tard

CONSOMMATION

- 100 à 200 g/m²



Sikafloor®-19 Primaire Sablé



- Seau de 4 L
- Coloris :
jaune laiteux



PRIMAIRE SABLÉ POUR SUPPORTS POREUX À FERMÉS

Associé au certificat QB du Sikafloor®-110 Extérieur Level

AVANTAGES

- Domaine d'utilisation large.
- Séchage rapide.
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 30 à 45 min
- Recouvrement : après 24 h au plus tard

CONSOMMATION

- 150 à 200 g/m²

Sikafloor®-17 Primaire Anhydrite



- Bidon de 5 L
- Coloris : violet



PRIMAIRE SPÉCIAL SUPPORTS TRÈS POREUX

Associé au certificat QB du Sikafloor®-310 Level

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Spécial chapes anhydrites
- Supports poreux et très poreux
- Séchage rapide

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 1 h
- Recouvrement : après 24 h au plus tard

CONSOMMATION

- 150 à 300 g/m²



Sikafloor®-13 Primaire Ultra



- Seaux de 5 et 15 kg
- Coloris : violet



PRIMAIRE BI-COMPOSANTS SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS DIFFICILES

Associé au certificat QB du Sikafloor®-330 Fibré Level
et du Sikafloor®-410 Level

AVANTAGES

- Spécial rénovation intérieure
- Spécial planchers bois à lames
- Supports fermés
- Séchage rapide

DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 30 à 60 min
- Recouvrement : après 24 h au plus tard

CONSOMMATION

- 400 à 600 g/m²





GUIDE DE CHOIX

	Sikafloor®-310 Level	Sikafloor®-330 Fibré Level	Sikafloor®-110 Extérieur Level	Sikafloor®-300 Rapid Level	Sikafloor®-410 Level
SUPPORTS					
Dalle béton	■*	■*	■*	■	■*
Chape ciment	■*	■*	■*	■	■*
Chape anhydrite	■*	■	■	■	■
Chape asphalte	■*	■*		■	■
Carrelage	■*	■*	■*	■	■*
Dalle semi-flexible sur colle acrylique	■*	■*		■	■*
Traces de colle	■*	■*		■	■*
Peinture poncée	■	■	■	■	■
Résine de sol	■	■		■	■
Plancher à lames		■*			
Panneau de bois		■*			

■ Préconisé

■ Variante possible

* Supports visés par le certificat

RAGRÉAGES



Sikafloor®-310 Level



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTOLISSANT CLASSÉ P3

Certificat QB n° 07 S 184

Épaisseur : 1 à 10 mm

AVANTAGES

- Autolissant parfait
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit
- Compatible avec les sols chauffants à eau
- Pompable
- Formule éco-conçue : formulé sans lithium et à consommation d'eau réduite

DONNEES TECHNIQUES

Ouverture à la marche : après 4 h

Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Sikafloor®-330 Fibré Level



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris rosé



RAGRÉAGE FIBRÉ SPÉCIAL RÉNOVATION AUTOLISSANT CLASSÉ P3

Certificat QB n° 07 S 129

Épaisseur : 3 à 20 mm (25 mm ponctuellement)

AVANTAGES

- Autolissant parfait et finition lisse
- Fibré : spécial supports sensibles et supports bois
- Compatible avec les sols chauffants y compris PRE
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

■ Ouverture à la marche : après 4 h

■ Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement

CONSOMMATION

- 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur



Sikafloor®-110 Extérieur Level



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTONIVELANT CLASSÉ P4/P4S

Certificat QB n° 13 S 169

Épaisseur : 3 à 20 mm et 20 à 50 mm chargé

AVANTAGES

- Formes de pente jusqu'à 2 %
- Idéal pour balcons, garages et terrasses
- Peut être laissé nu ou être peint
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE
- P4/P4S
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : env. 24 h
- Recouvrement : après 24 h par un carrelage ou une peinture

CONSOMMATION

- 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

Sikafloor®-300 Rapid Level



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



RAGRÉAGE À RECOUVRABILITÉ TRÈS RAPIDE AUTOLISSANT POUR LOCAUX P4/P4S

Épaisseur : 1 à 10 mm

AVANTAGES

- Autolissant
- Praticable après 1 h
- Recouvrable après 1 h 30
- P4/P4SR
- Idéal pour les travaux de rénovation de locaux occupés
- Peut être peint

DONNEES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 1 h
- Recouvrement : après 1h30

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur



Sikafloor®-410 Level



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



RAGRÉAGE HAUTE RÉSISTANCE AUTOLISSANT CLASSÉ P4/P4S

Certificat QB n° 07 S 110

Épaisseur : 1 à 10 mm

AVANTAGES

- Autolissant parfait et finition lisse
- Résistance élevée à la compression et à l'abrasion
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE
- Peut-être peint ou rester nu
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 4 h
- Recouvrement : après 24 à 72 h selon le type de revêtement

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur





Sikafloor® Level-70



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



RAGRÉAGE AUTONIVELANT POUR SOLS INDUSTRIELS

Épaisseur :

- revêtement autonivelant : 5 à 15 mm
- mortier chargé (+ Charge C) : 15 à 50 mm

AVANTAGES

- Bonne résistance mécanique
- Facilité d'application
- Économique
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

- Ouverture à la marche : après 24 h
- Ouverture au trafic lourd : après 4 jours
- Recouvrement par une résine époxydique : après 72 h *

* Il est nécessaire de vérifier que Sikafloor® Level-70 a atteint les résistances mécaniques requises avant l'application d'une résine époxydique.

Ce recouvrement nécessitera une préparation mécanique adaptée

CONSUMMATION

- 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

Sikafloor® Level-30



- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



RAGRÉAGE AUTONIVELANT RAPIDE POUR SOLS INDUSTRIELS AVANT APPLICATION D'UNE RÉSINE DE SOL SIKA

Épaisseur : 4 à 30 mm

AVANTAGES

- Autonivelant
- Séchage rapide
- Faible retrait
- Pompable

DONNEES TECHNIQUES

- Ouverture :
 - à la marche : après 3 h
 - au trafic léger : après 24 h
 - au trafic lourd : après 7 jours
- Recouvrement par une résine époxydique ou polyuréthane : 24 à 48 h suivant épaisseur appliquée
 - épaisseur de 15 mm : env. 24 h
 - épaisseur de 30 mm : env. 48 h

Ne peut constituer un revêtement industriel - destiné à la préparation des sols avant recouvrement par une résine de sol

CONSUMMATION

- 8 kg/m²/mm



SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUEL ET COLLECTIF

QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointolement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.
Siège social
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr



BUILDING TRUST

