



GAMME SIKASCREED®

MORTIERS DE CHAPES

BUILDING TRUST



GAMME SIKASCREED®

DESTINATION

QUEL BESOIN ?

CHAPE TRADITIONNELLE



**SikaScreed®
Chape-50**

**SOL
INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR**

- Locaux P4S
- Chapes adhérentes, flottantes ou désolidarisées

**REMISE EN SERVICE
RAPIDE**

- Toutes surfaces



**SikaScreed®
HardTop 60**

SOL INTÉRIEUR

- Spécial sols industriels
- Chapes adhérentes

**REMISE EN SERVICE
TRÈS RAPIDE**

- Toutes surfaces



**SikaScreed®
HardTop 70**

**SOL
INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR**

- Spécial sols industriels
- Chapes adhérentes

**REMISE EN SERVICE
ULTRA RAPIDE**

- Petites surfaces
- Réparations ponctuelles de sols industriels, de chapes, de balcons, terrasses...

CHAPE FLUIDE



**SikaScreed®
55 Chape Fluide**

SOL INTÉRIEUR

- Locaux P3
- Chapes adhérentes

**REMISE EN SERVICE
RAPIDE**

- Toutes surfaces
- Spécial rattrapage de forts écarts de planimétrie

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE



**SikaScreed®
010 Flash Repair**

**SOL ET MUR
INTÉRIEUR**

- Correction en fine épaisseur

REBOUCHAGE LOCAL

- Correction d'irrégularités de surface avant sol souple

MORTIERS DE CHAPE PRÊTS À L'EMPLOI

SikaScreed® Chape-50



SOL INTÉRIEUR
SOL EXTÉRIEUR

- Sac de 25 kg
- Coloris : gris



MORTIER DE CHAPE RAPIDE

Épaisseur : 10 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

- Env. 2,3 kg/m²/mm d'épaisseur

SikaScreed® HardTop 60



SOL INTÉRIEUR

- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



MORTIER DE CHAPE TRÈS RAPIDE

Épaisseur : 8 à 80 mm

AVANTAGES

- Prise et séchage très rapides
- À très faible retrait
- Performances finales élevées
- 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

- Env. 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur



SikaScreed® HardTop 70



SOL INTÉRIEUR
SOL EXTÉRIEUR

- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



MORTIER D'ÉGALISATION ULTRA RAPIDE

Épaisseur : 10 à 200 mm

AVANTAGES

- Prise et séchage ultra rapides
- Spécial égalisation de petites surfaces et réparation de chapes, sols industriels
- 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

- Env. 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur

SikaScreed® 55 Chape Fluide



SOL INTÉRIEUR

- Sac de 25 kg
- Coloris : gris clair



CHAPE FLUIDE AUTOLISSANTE À PRISE RAPIDE

Épaisseur : 3 à 60 mm (80 ponctuellement)

AVANTAGES

- À 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

- Env. 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

- À 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 : env. 60 min
- Recouvrable selon épaisseur : 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

- Env. 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUEL ET COLLECTIF

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

