

BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE, AGRICOLES ET VITICOLES

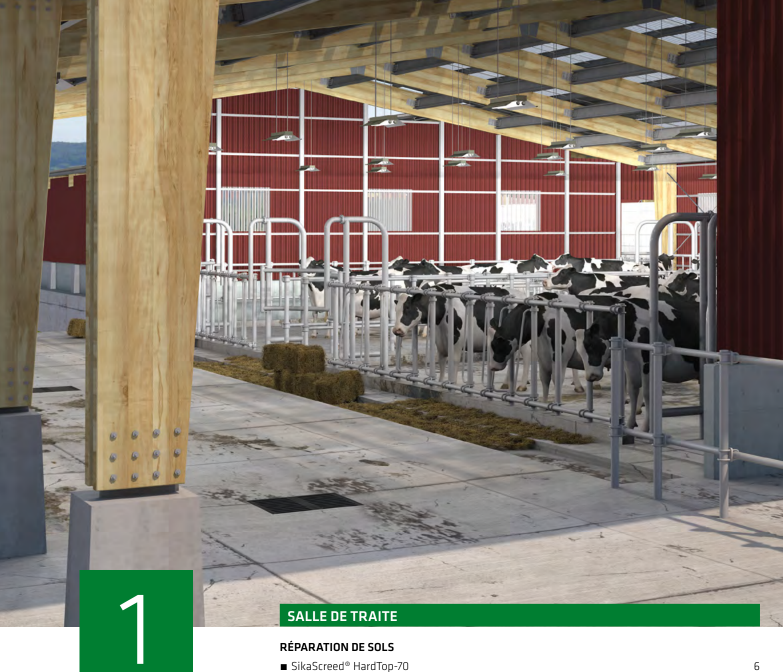






BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE

BOVINS, OVINS, CAPRINS



- SikaScreed® HardTop-70
 Sika MonoTop®-3400 Abraroc
- Sikagard® 63 N PT

ZONE D'ACCÈS ET STABULATION

RÉPARATION DE SOLS

- SikaScreed® HardTop-70
- Sika MonoTop®-3400 Abraroc

ZONE D'ALIMENTATION

RÉPARATION DES AUGES ET SCELLEMENT DES PARTIES MÉTALLIQUES

- SikaTop®-122 FR 10 ■ SikaGrout®-212 R 11
- Sikadur®-31 + 11



RÉPARATION DE SOL ET ÉTANCHÉITÉ

■ SIKA MUHUTUP3400 ADTATOC	IZ
■ Sikaflex® Pro-3	13
■ Sika MultiSeal®	13
RÉPARATION DES MURS ET DES GORGES	
■ SikaTop®-107 Protection	14
■ SikaTop®-122 FR	15



MORTIER DE CHAPE ET RÉPARATION À HAUTE RÉSISTANCE ET À REMISE EN SERVICE RAPIDE POUR LES SOLS INDUSTRIELS EN INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR

AVANTAGES

- Spécial réparations ponctuelles de chapes en sols industriels et égalisation de surfaces en extérieur
- Confection de chapes utilisées comme couche d'usure ou revêtues
- Performances finales très élevées
- Prise et séchages rapides : mise en service dès 18h



- Couche d'adhérence : barbotine d'accrochage SikaScreed® 10 BB ou promoteur d'adhérence SikaScreed® 20 EBB
- Coloris : gris clair ■ Consommation :

environ 2,1 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

Épaisseur d'application : de 10 à 200 mm

- Réparation et chape adhérente : à partir de 10 mm
- Chapes désolidarisées et flottantes : à partir de 40 mm
Durée Pratique d'Utilisation : env. 25 min. à + 20°C

Ouverture au trafic léger : après 5 h

Ouverture au trafic lourd: après 18 h **Recouvrable**: après 5 h par un primaire époxidique **Recouvrable**: après 18 heures par une résine époxydique, de polyuréthane ou hybrides de la gamme Sikafloor®

Résistance en Compression +20 °C :

env. 45 Mpa à 24h env. 70 Mpa à 28 jours

- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Conforme à la norme NF EN 13813





Sika MonoTop®-3400 Abraroc

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6





Sika MonoTop®

3400 Abraroc

■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation: 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical)

Durée Pratique d'Utilisation :

env. 15 min. à + 20°C **Temps de prise** (+ 20°C) :

- début de prise : 3 h 30 - fin de prise : 5 h

Résistances en compression

(+20°C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h

- env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)

- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Conforme à la norme NF EN 13813

Sikagard® 63 N PT

REVÊTEMENT DE PROTECTION, À BASE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE

AVANTAGES

- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Étanche aux liquides
- Bonne résistance à l'abrasion
- Sans solvant

■ Supports : béton, mortier, mortier époxydique

■ Coloris : gris (proche RAL 7032)

■ Consommation : 1 kg/m²

■ Conditionnement : kit de 10 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+5 à +30°C)

Application: 2 ou 3 couches au rouleau

ou pistolet airless

Durée Pratique d'Utilisation :

env. 20 min à +20°C

Délai de recouvrement (+ 20°C) :

5 à 48 h

Remise en service (+ 20°C) :

- 18 h (légère)
- 9 jours (complète)
- Peut être sablé pour une finition antidérapant



■ Conforme à la NF EN 1504-2



MORTIER DE CHAPE ET RÉPARATION À HAUTE RÉSISTANCE ET À REMISE EN SERVICE RAPIDE POUR LES SOLS INDUSTRIELS EN INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR

AVANTAGES

- Spécial réparations ponctuelles de chapes en sols industriels et égalisation de surfaces en extérieur
- Confection de chapes utilisées comme couche d'usure ou revêtues
- Performances finales très élevées
- Prise et séchages rapides : mise en service dès 18h



- Supports : béton, mortier, ciment
- **Couche d'adhérence** : barbotine d'accrochage SikaScreed® 10 BB ou promoteur d'adhérence SikaScreed® 20 EBB
- Coloris : gris clair ■ Consommation :
 - environ 2,1 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg

Épaisseur d'application : de 10 à 200 mm

- Réparation et chape adhérente : à partir de 10 mm
- Chapes désolidarisées et flottantes : à partir de 40 mm
Durée Pratique d'Utilisation : env. 25 min. à + 20°C

Durée Pratique d'Utilisation : env. 25 mi **Ouverture au trafic léger** : après 2 h

Ouverture au trafic lourd: après 18 h **Recouvrable**: après 5 h par un primaire époxidique **Recouvrable**: après 18 heures par une résine époxydique, de polyuréthane ou hybrides de la gamme Sikafloor®



- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Conforme à la norme NF EN 13813

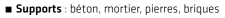


Sika MonoTop®-3400 Abraroc

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6



■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage

non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** : env. 15 min. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 3 h 30 - fin de prise : 5 h

Résistances en compression

(+20°C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h

- env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)



■ Conforme à la norme NF EN 13813









MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques
- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe
- Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris foncé
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation : environ 50 min (à + 20°C) **Temps de prise** (+ 20°C):

- début de prise : 2 h 30,

- fin de prise : 3 h 30

Résistances en compression (+ 20°C):

env. 30 MPa à 48 h env. 50 MPa à 28 jours

Remise en service : peut supporter la pluie

4 h après application (à + 20°C)





SikaGrout®-212 R

MORTIER DE SCELLEMENT À PRISE RAPIDE ET HAUTES PERFORMANCES

AVANTAGES

- Pompable
- Prise rapide : 45 min. à + 20°C et 3 h à + 5°C
- Décoffrage possible après 2 h à + 20°C
- Excellentes résistances aux cycles gel/dégel
- Tenue à l'eau de mer
- Ajout de charge possible

■ Supports : béton, mortier, acier

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : env. 12,5 litres de mortier par sac

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité

 $(+ 5 a + 35^{\circ}C)$

Granulométrie: 0-4 mm **Durée Pratique d'Utilisation**: 20 à 30 min. env. à + 20°

Remise en service : env. 24 h à + 20°C Résistance en compression (+ 20°C) (cube $4 \times 4 \times 16$) à 2,5 litres d'eau par sac :

~ 25 MPa à 3h

~ 35 Mpa à 24 h,- > 80 Mpa à 28 jours

Convient pour des environnements XC1 à XC4, XD1 à XD3, XS1 à XS3, XF1 et XF3, XA1 à XA3, définis dans la norme

NF EN 206/CN.

- Conforme à la norme NF EN 1504-6
- Marque NF produit de scellement

Sikadur®-31 +

COLLE ÉPOXYDIQUE STRUCTURALE MULTI-USAGE

MORE PERFORMANT MORE SUSTAINABLE*

AVANTAGES

- Multi-usage, collage et réparation structurales, surfaçage
- Nombreux supports, secs ou humides
- Excellente adhérence
- Adapté à la certification environnementale des bâtiments (LEED v4)





- Supports : béton, mortier, pierres, briques, acier métaux...
- Coloris : gris
- Consommation : 2 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kits de 1,2 et 6 kg
- Conservation : 24 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Epaisseur par couche :

30 mm max (10 mm en vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

environ 1 h à + 23°C

Adhérence (sur béton à 24h) : > 3 MPa **Résistances en compression** (23°C):

- env. 50 MPa à 24 h
- env. 75 MPa à 7 jours



- Conforme à la NF EN 1504-4
- Conforme à la norme NF EN 1504-3

FUMIÈRE ET ENSILAGE

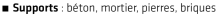
RÉPARATION DE SOL ET ÉTANCHÉITÉ



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6



■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** : env. 15 min. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 3 h 30 - fin de prise : 5 h

Résistances en compression

(+ 20° C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h

- env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)



■ Conforme à la norme NF EN 13813









Sikaflex® Pro-3

MASTIC POUR JOINTS SOUPLES À HAUTES PERFORMANCES

AVANTAGES

- Bonne résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance mécanique







■ Support : béton ■ Coloris : gris béton

■ Consommation: 3 m/cartouche de 300 ml en joint de 10 x 10 mm

■ Conditionnement :

- cartouche de 300 ml
- recharge de 600 ml

■ Conservation: 15 mois dans son emballage non entamé au sec (+ 5 à + 25°C)

Temps de formation de peau : env. 50 min

à + 23°C et 50 % HR

Vitesse de polymérisation : 3,5 mm env. en 24 h

à + 23°C et 50 % HR

Dureté shore A: 37 env. à 28 jours

à + 23°C et 50 % HR

Stabilité thermique : de - 40°C à + 80°C Capacité totale de mouvement : 25 %



Sika MultiSeal®

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE **AUTOCOLLANTE**

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Auto-adhérente
- Compatible avec les supports bitumineux
- Applicable à basses températures
- Peut être peint
- Supports : béton, mortier, pierres, bois, verre, tuiles, zinc, aluminium etc...
- Coloris : gris, terre cuite, alu
- Conditionnements :

Largeur de bande rouleau 3 m : 100/200/225 mm Largeur de bande rouleau 10 m : 75/100/150/200/225/300 mm

■ Conservation: 36 mois dans son emballage non entamé, dans un local sec (+ 5 à + 25°C)

Épaisseur des bandes : env. 1,2 mm



■ Conforme à la norme EN 15 651-4 Classé PW EXT-INT 25 HM CC



MORTIER PRÉDOSÉ POUR IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DU BÉTON

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Plus souple qu'un mortier traditionnel
- Excellente adhérence
- Très bonne protection en milieux agressifs (version gris, à base de ciment PMES)

■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris ou blanc

■ Consommation: 4 kg/m² de mortier pour 2 couches

■ Conditionnement : kit de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,5 mm

Épaisseur par couche : 1 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** :

environ 30 min à + 20°C

Résistances en compression (à +20°C) :

env. 30 MPa à 28 jours

Temps d'attente entre chaque couche :

2 à 6 h minimum

Remise en service : 7 jours (à +20°C)



CE

- Conforme à la NF EN 1504-2
- Nombreux certificats de conformité, voir notice produit



SikaTop®-122 FR

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques
- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe
- Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage



■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris foncé

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation : environ 50 min (à + 20°C)

Temps de prise (+ 20°C): - début de prise : 2 h 30, - fin de prise : 3 h 30

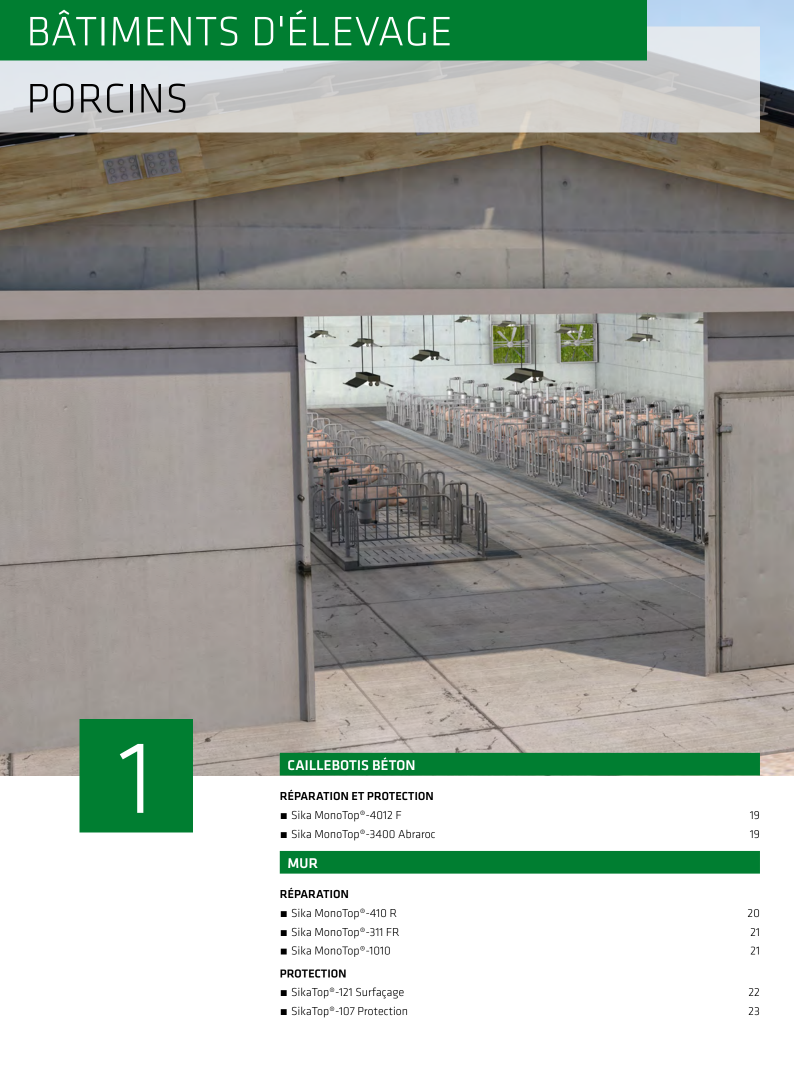
Résistances en compression (+ 20°C):

- env. 30 MPa à 48 h - env. 50 MPa à 28 jours

Remise en service : peut supporter la pluie 4h

après application (à + 20°C)







RÉPARATION DES AUGES ET SCELLEMENT DES PARTIES MÉTALIQUES

■ SikaTop®-122 FR	24
■ SikaGrout®-212 R	2
■ Sikadur®-31 FE	יכ

CAILLEBOTIS BÉTON

RÉPARATION ET PROTECTION



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIBRÉ



AVANTAGES

- Application sans primaire, méthode manuelle et par projection
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Faible retrait, renforcé en fibres, réduit les risques de fissuration
- Empreinte carbone réduite



- **Supports** : béton, mortier, pierres, briques,...
- **Coloris** : gris béton
- **Consommation** : 14 litres de mortier prêt à l'emploi soit 18 kg par m² et cm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation : 12 mois à l'abri de l'humidité

Granulométrie: 0-2 mm

Épaisseur par couche : de 6 mm à 100 mm Durée Pratique d'Utilisation (+ 20°C) : env. 40 min Temps de prise (+ 20°C) : début 4 h 30, fin 6 h Résistances en compression (EN 12190) :

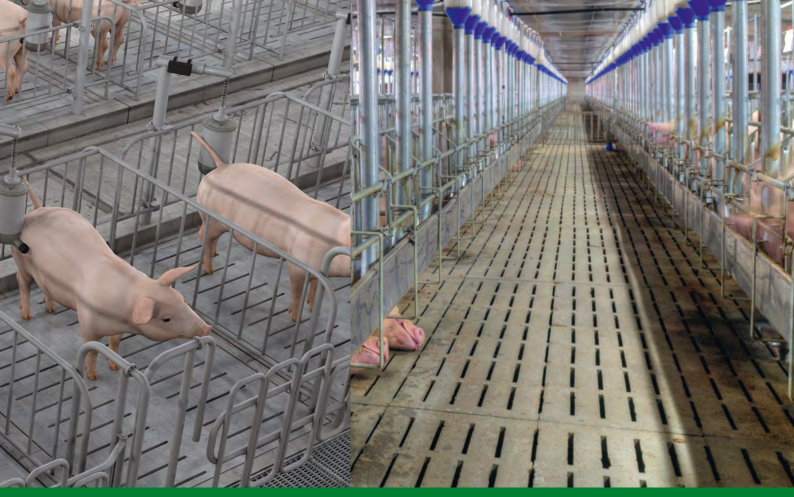
- 45 MPa (à 7 jours)59 MPa (28 jours)
- 33 MPa (26 JUUIS)

Finition - Mise en peinture : après 24 h

Convient pour des environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206



- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Répond aux exigences LEED v4



Sika MonoTop®-3400 Abraroc

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6





■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ **Conservation** : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** : env. 15 min. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 3 h 30 - fin de prise : 5 h

Résistances en compression (+ 20°C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h - env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)



- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Conforme à la norme NF EN 13813



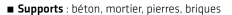
RÉPARATION



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, CLAIR, FIBRÉ ET RAPIDE

AVANTAGES

- Mortier fin, clair, fibré et rapide
- S'applique sur des faibles et fortes épaisseurs
- Projetable
- Finition immédiate et esthétique
- Prêt à peindre après 16 h



■ Coloris : gris clair

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,8 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical)

Durée Pratique d'Utilisation : env. 30 à 40 min. de + 5°C à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 2 h - fin de prise : 2 h 30

Résistances en compression (+ 20°C) à 3,85 litres d'eau/sac :

env. 20 MPa à 24 henv. 50 MPa à 28 jours

 $\textbf{Finition - Mise en peinture}: possible 16 \ h$

après application (+ 20°C)

Convient pour des environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3,

XF1 et 3. XA1 à 3. définis dans la norme EN 206



- PV Egis Géotechnique : résistance à l'écaillage (selon XPP 18420)
- Environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 à 4, XA1 à 2, définis dans la norme EN 206



410 R



Sika MonoTop®-311 FR

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN CLAIR, FIBRÉ ET RAPIDE

AVANTAGES

- Mortier fin, clair, fibré et rapide
- Finition immédiate et esthétique
- Prêt à peindre après 12 h



■ Supports : béton, mortier, pierres, briques,...

■ Coloris : gris clair

■ Consommation: 14 litres de mortier/sac

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé

à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,8 mm

Épaisseur par couche : 3 à 40 mm (vertical)

Durée Pratique d'Utilisation :

15 min env. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) :

- début de prise : 1 h 30,

- fin de prise : 3 h

Résistances en compression (+ 20°C)

à 3.85 litres d'eau/sac :

- env. 15 MPa à 24 h
- env. 40 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 12 h après application (+ 20°C)

Convient pour des environnements XC1 à 4,

XD1 et 2, XS1 à 2, XF1 et 3, XA1 définis dans la norme EN 206

Sika MonoTop®-1010

COULIS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

AVANTAGES

- Protection anticorrosion des armatures
- Pont d'adhérence
- Répond aux exigences LEED v4
- Empreinte carbone réduite



- Supports : acier, béton, mortier
- Coloris : gris
- **Consommation** (protection des fer d'armature) : env. 4 kg/m² de poudre pour 2 passe de 1 mm d'épaisseur chacune
- Conditionnement :
 - sac de 25 kg
 - seau de 12 kg
 - seau de 4 doses de 0,8 kg
- Conservation: 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Durée pratique d'utilisation :

1 h 30 env. à + 20°C

Delai d'attente avant la 2ème couche :

4 à 5 h à + 20°C



- Conforme à la norme NF EN 1504-7
- Protection contre la corrosion des armatures

MUR

PROTECTION



MORTIER HYDRAULIQUE PRÉDOSÉ À HAUTES PERFORMANCES POUR IMPERMÉABILISATION, RÉPARATION, PROTECTION ET COLLAGE

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Présente un aspect prêt à peindre
- Compatible eau potable
- Insensible aux cycles gel/dégel



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris ou blanc
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kit de 10,7 kg ou 26,75 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-0,5 mm **Épaisseur par couche** : 1,5 à 3 mm.

Durée Pratique d'Utilisation : environ 1 h à + 20°C **Résistances en compression** (+ 20°C):

- version grise :
- env. 30 MPa à 48h env. 50 à 28 jours
- version blanche :

env. 10 MPa à 48h - env. 40 MPa à 28 jours **Délai de recouvrement** : 24 h minimum (à 20°C) **Remise en service** : peut supporter la pluie 6 h

après application (à + 20°C)



- Nombreux certificats de conformité, voir notice produit
- Conforme à la norme NF EN 1504-2
- Conforme à la norme NF EN 1504-3



SikaTop®-107 Protection

MORTIER PRÉDOSÉ POUR IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DU BÉTON

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Plus souple qu'un mortier traditionnel
- Excellente adhérence
- Très bonne protection en milieux agressifs (version gris,
- à base de ciment PMES)

■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris ou blanc

■ Consommation: 4 kg/m² de mortier pour 2 couches

■ Conditionnement : kit de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel

et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulom'etrie: 0-0,5~mm

Épaisseur par couche : 1 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** :

environ 30 min à + 20°C

Résistances en compression (à +20°C) :

env. 30 MPa à 28 jours

Temps d'attente entre chaque couche :

2 à 6 h minimum

Remise en service : 7 jours (à +20°C)

- Conforme à la NF EN 1504-2
- Protection contre les risques de pénétration (Principe 1, méthode 1.3)
- Contrôle de l'humidité (Principe 2, méthode 2.3)
- Augmentation de la résistivité du béton (Principe 8, méthode 8.3)
- Protection du béton contre les agressions atmosphériques, la carbonatation et les milieux agressifs (eaux pures, eaux séléniteuses,...)
- Protection des mortiers et bétons contre l'action du gel et des sels de déverglaçage



()



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques
- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe
- Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris foncé
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel

et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

environ 50 min à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C):

- début de prise : 2 h 30,

- fin de prise : 3 h 30

Résistances en compression (+ 20°C):

env. 30 MPa à 48 h env. 50 MPa à 28 jours

Remise en service : peut supporter la pluie

4h après application (à + 20°C)





SikaGrout®-212 R

MORTIER DE SCELLEMENT À PRISE RAPIDE ET HAUTES PERFORMANCES

AVANTAGES

- Pompable
- Prise rapide : 45 min. à + 20°C et 3 h à + 5°C
- Décoffrage possible après 2 h à + 20°C
- Excellentes résistances aux cycles gel/dégel
- Tenue à l'eau de mer
- Ajout de charge possible

■ Supports : béton, mortier, acier

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : env. 12,5 litres de mortier par sac

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité

 $(+ 5 a + 35^{\circ}C)$

Granulométrie: 0-4 mm **Durée Pratique d'Utilisation**: 20 à 30 min. env. à + 20°

Remise en service : env. 24 h à + 20°C Résistance en compression (+ 20°C) (cube 4 x 4 x 16) à 2,5 litres d'eau par sac :

~ 25 MPa à 3h,

 \sim 35 Mpa à 24 h,- > 80 Mpa à 28 jours

Convient pour des environnements XC1 à XC4, XD1 à XD3, XS1 à XS3, XF1 et XF3, XA1 à XA3, définis dans la norme NF EN 206/CN.

■ Conforme à la norme NF EN 1504-6

■ Marque NF produit de scellement

Sikadur®-31 +

COLLE ÉPOXYDIQUE STRUCTURALE MULTI-USAGE

MORE PERFORMANT MORE SUSTAINABLE*

AVANTAGES

- Multi-usage, collage et réparation structurales, surfaçage
- Nombreux supports, secs ou humides
- Excellente adhérence
- Adapté à la certification environnementale des bâtiments (LEED v4)



■ **Supports** : béton, mortier, pierres, briques, acier métaux...

■ Coloris : gris

■ Consommation : 2 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kits de 1,2 et 6 kg

■ Conservation : 24 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Epaisseur par couche :

30 mm max (10 mm en vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

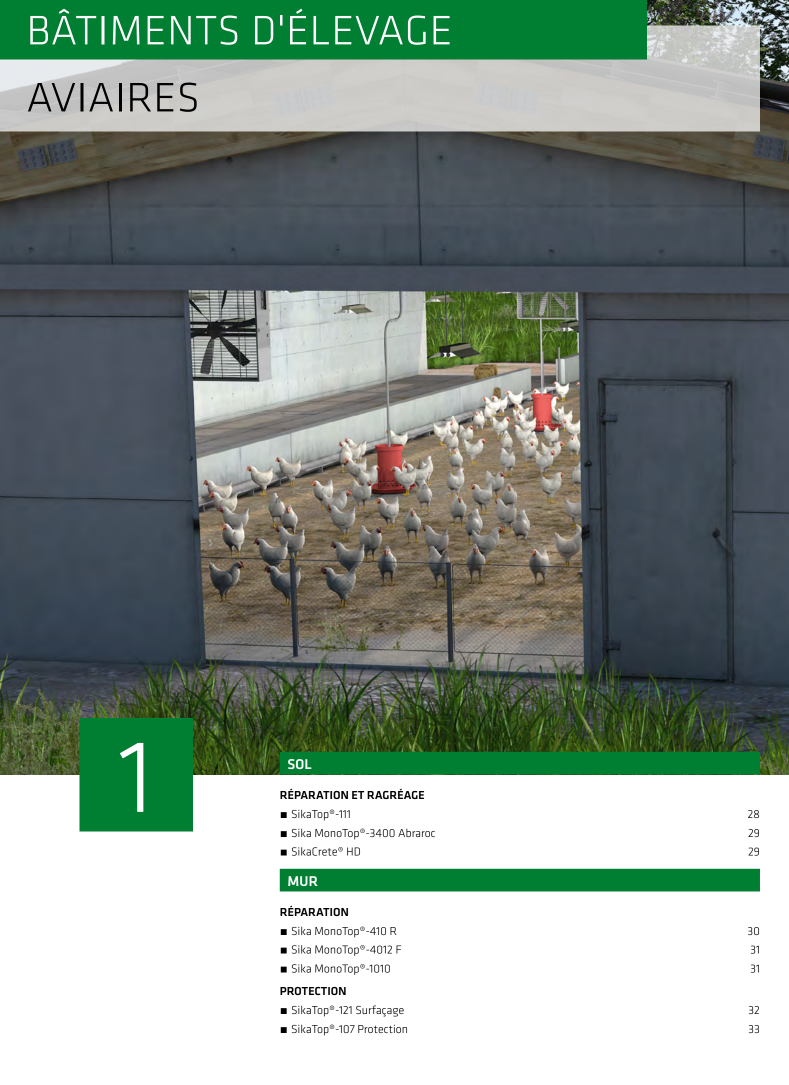
environ 1 h à + 23°C

Adhérence (sur béton à 24h) : > 3 MPa **Résistances en compression** (23°C):

- env. 50 MPa à 24 h

- env. 75 MPa à 7 jours









MORTIER HYDRAULIQUE PRÉDOSÉ AUTOLISSANT

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau en pression et contre pression
- Excellentes résistances mécaniques
- Compatible eau potable
- Insensible aux cycles gel / dégel et sels de déverglaçage

((

■ Supports : béton, mortier

■ Coloris : gris

■ Consommation : 2,2 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kit 37,5 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à +3 5°C)

Granulométrie: 0-2 mm Épaisseur: 6 à 10 mm.

Résistances en compression (+ 20°C):

- env. 20 MPa à 48 h - env. 55 à 28 jours

Remise en service (+ 20°C) :

- 4 jours (légère)





- Conforme à la norme NF EN 13813
- Nombreux certificats de conformité, voir notice produit



Sika MonoTop®-3400 Abraroc

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

■ À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice

CE PRACTICAL PROPERTY OF THE P

Sika MonoTop®

400 Abraroc

- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6

■ Supports : béton, mortier, pierre, brique

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical)

 $\label{eq:Durée Pratique d'Utilisation} \textbf{Durée Pratique d'Utilisation}:$

env. 15 min. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) :

- début de prise : 3 h 30

- fin de prise : 5 h

Résistances en compression

(+20°C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h
- env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)

■ Conforme à la norme NF EN 1504-3

■ Conforme à la norme NF EN 13813

Sikacrete®-HD

ADDITIF À BASE DE SILICE MICRONIQUE POUR BÉTONS EN MILIEUX AGRESSIFS

AVANTAGES

- Augmente la résistance aux agressions chimiques
- Augmente fortement les résistances mécaniques
- Réduit la porosité
- Améliore la résistance à l'érosion

■ Additif pour : béton

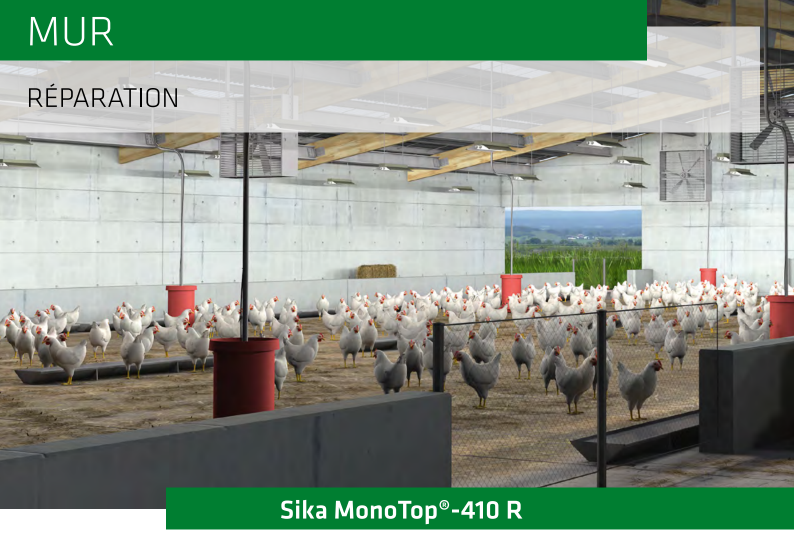
■ Coloris : gris

■ **Dosage** : 1 à 2 sacs par m³ de béton ■ **Conditionnement** : sac de 15 kg

■ Conservation : 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri du gel et

de l'humidité (+ 5 à + 35°C)





MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, CLAIR, FIBRÉ ET RAPIDE

AVANTAGES

- Mortier fin, clair, fibré et rapide
- S'applique sur des faibles et fortes épaisseurs
- Projetable
- Finition immédiate et esthétique
- Prêt à peindre après 16 h



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris clair
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé

à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,8 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical)

Durée Pratique d'Utilisation : env. 30 à 40 min. de + 5°C à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 2 h - fin de prise : 2 h 30

Résistances en compression (+ 20°C) à 3,85 litres d'eau/sac :

- env. 20 MPa à 24 h - env. 50 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture : possible 16 h

après application (+ 20°C)

Convient pour des environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3,

XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206

- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- PV Egis Géotechnique : résistance à l'écaillage (selon XPP 18420)
- Environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 à 4, XA1 à 2, définis dans la norme EN 206





Sika MonoTop®-4012 F

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIBRÉ

MORE PERFORMANT
MORE SUSTAINABLE*

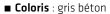
PLUS PERFORMANT, PLUS 'DÉVELOPPEMENT DURABLE

C E PROPERTY

AVANTAGES

- Application sans primaire, méthode manuelle et par projection
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Faible retrait, renforcé en fibres, réduit les risques de fissuration
- Application de 6 à 100 mm par passe
- Empreinte carbone réduite





■ Consommation : 14 litres de mortier prêt à l'emploi soit 18 kg par m² et cm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois à l'abri

de l'humidité

Granulométrie: 0-2 mm

Épaisseur par couche : de 6 mm à 100 mm Durée Pratique d'Utilisation (+ 20°C) :

env. 40 min

Temps de prise (+ 20°C) : début 4 h 30. fin 6 h

Résistances en compression (EN 12190) : 45 MPa (à 7 jours), 59 MPa (28 jours)

Finition - Mise en peinture : après 24 h

Convient pour des environnements

XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206

■ Conforme à la norme NF EN 1504-3

■ Répond aux exigences LEED v4

Sika MonoTop®-1010

COULIS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

MORE PERFORMANT MORE SUSTAINABLE*

AVANTAGES

- Protection anticorrosion des armatures
- Pont d'adhérence
- Répond aux exigences LEED v4
- Empreinte carbone réduite



- Supports : acier, béton, mortier
- Coloris : gris
- Consommation (protection des fer d'armature) : env. 4 kg/m² de poudre pour 2 passe de 1 mm d'épaisseur chacune
- Conditionnement :
 - sac de 25 kg
 - seau de 12 kg
 - seau de 4 doses de 0,8 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Durée pratique d'utilisation :

1 h 30 env. à + 20°C

Delai d'attente avant la 2ème couche :

4 à 5 h à + 20°C



■ Protection contre la corrosion des armatures





MORTIER HYDRAULIQUE PRÉDOSÉ À HAUTES PERFORMANCES POUR IMPERMÉABILISATION, RÉPARATION, PROTECTION ET COLLAGE

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Présente un aspect prêt à peindre
- Compatible eau potable
- Insensible aux cycles gel/dégel



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris ou blanc
- **Consommation** : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement: kit de 10,7 kg ou 26,75 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,5 mm

Épaisseur par couche : 1,5 à 3 mm.

Durée Pratique d'Utilisation : environ 1 h à + 20°C

Résistances en compression (+ 20°C):

- version grise :

env. 30 MPa à 48 h - env. 50 à 28 jours

- version blanche :

env. 10 MPa à 48 h - env. 40 MPa à 28 jours **Délai de recouvrement** : 24 h minimum (à 20°C) **Remise en service** : peut supporter la pluie 6 h

après application (à + 20°C)



- Conforme à la norme NF EN 1504-2
- Conforme à la norme NF EN 1504-3





SikaTop®-107 Protection

MORTIER PRÉDOSÉ POUR IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DU BÉTON

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Plus souple qu'un mortier traditionnel
- Excellente adhérence
- Très bonne protection en milieux agressifs (version gris, à base de ciment PMES)



■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris ou blanc

■ Consommation : 4 kg/m² de mortier pour 2 couches

■ Conditionnement : kit de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé

à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-0,5 mm

Épaisseur par couche : 1 mm (vertical)

Durée Pratique d'Utilisation :
environ 30 min à + 20°C

Résistances en compression (à +20°C) :

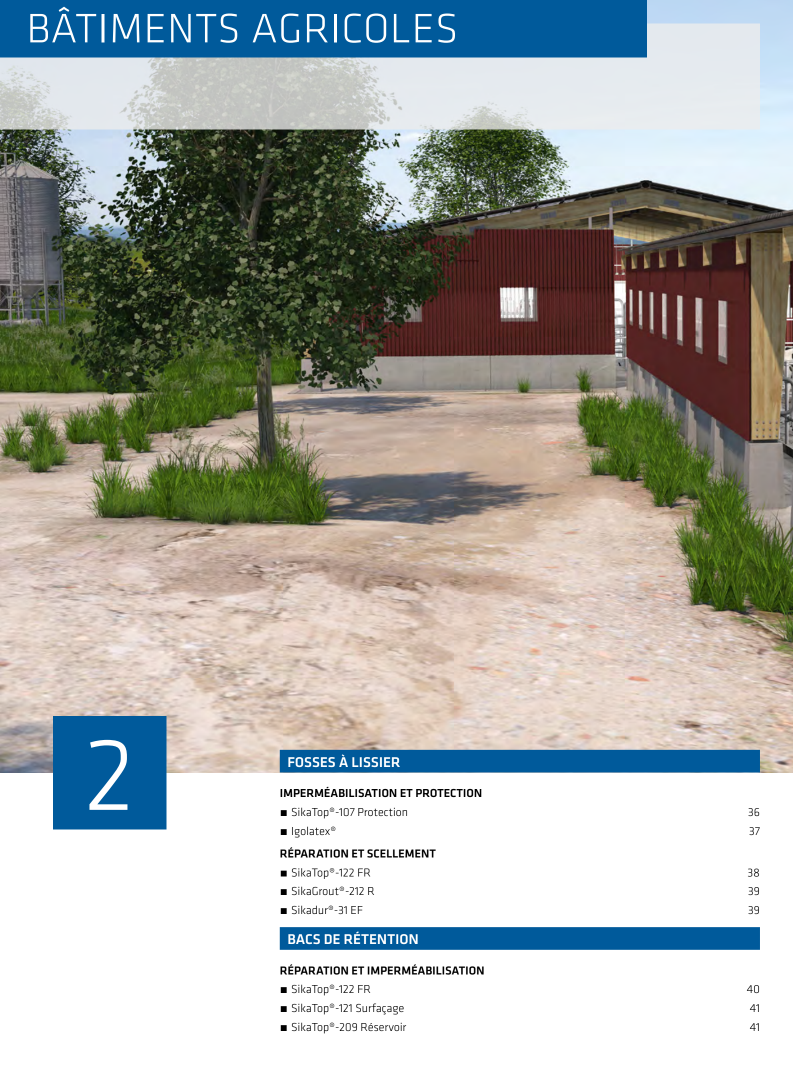
env. 30 MPa à 28 jours **Temps d'attente entre chaque couche** :

2 à 6 h minimum

Remise en service : 7 jours (à +20°C)

- Conforme à la NF EN 1504-2
- Protection contre les risques de pénétration (Principe 1, méthode 1.3)
- Contrôle de l'humidité (Principe 2, méthode 2.3)
- Augmentation de la résistivité du béton (Principe 8, méthode 8.3)
- Protection du béton contre les agressions atmosphériques, la carbonatation et les milieux agressifs (eaux pures, eaux séléniteuses,...)
- Protection des mortiers et bétons contre l'action du gel et des sels de déverglaçage







42

43

43

DEDV	RATION	
REPA	KAIIUN	

■ Sika MonoTop®-2400 Reseaux	
■ Sika MonoTop®-4012 F	
■ Sika MonoTon®-1010	

RÉPARATION ET PROTECTION

■ Sika MonoTop®-3400 Abraroc	44
■ Sikagard® 63 N	45

SILOS À GRAINS

RÉPARATION ET IMPERMÉABILISATION

■ SikaTop®-122 FR	4
■ SikaSeal®-145	4
■ Sika® Mortier Rapide	4
■ Sikaflex® PRO-11 FC	4

RÉPARATION ET RAGRÉAGE DE SOL

■ Sikafloor®-110 Extérieur Level	48
■ SikaCrete®-HD	49
■ Chapdur® Premix	49

FOSSES À LISIER

IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION



MORTIER PRÉDOSÉ «FLEXIBLE» POUR IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DU BÉTON

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Plus souple qu'un mortier traditionnel
- Excellente adhérence
- Très bonne protection en milieux agressifs (version gris, à base de ciment PMES)



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris ou blanc
- Consommation: 4 kg/m² de mortier pour 2 couches
- Conditionnement : kit de 25 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à +35°C)

Granulométrie: 0-0,5 mm

Épaisseur par couche : 1 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** :

environ 30 min à + 20°C

Résistances en compression (à + 20° C) :

env. 30 MPa à 28 jours

Temps d'attente entre chaque couche :

2 à 6 h minimum

Remise en service : 7 jours (à + 20°C) Nécessité de réaliser des gorges entre radier

et voiles avec SikaTop 122 FR



■ Nombreux certificats de conformité, voir notice produit



Igolatex®

REVÊTEMENT BITUMINEUX POUR L'IMPERMÉABILISATION DES SOUBASSEMENTS

AVANTAGES

- Applicable directement sur support poreux
- Enrichi en fibres et Sikalatex : résistance aux fissures, adhérence renforcée
- Collage isolants thermiques minces
- Protection des bétons contre les agressions chimiques légères
- Imperméable à l'eau
- Phase aqueuse (sans solvant)
- **Domaine d'application** : parties enterrées des bâtiments agricoles ou d'élevage, parois de silos à pulpe, protection intérieure des fosses à lisier
- Application : taloche crantée
- Supports:
 - Pour imperméabiliser : agglo, béton, mortier, pierre, brique, bois.
 - Pour le collage en paroi des matériaux d'isolation thermique dans le bâtiment : polystyrène expansé, laines minérales.
- Coloris : noir
- **Consommation** : 1 à 2,5 kg/m² pour 2 couches selon la porosité du support
- Conditionnement : seau de 25 kg
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine intact





MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques
- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe

SikaTop®-122 FR

■ Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris foncé
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel

et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

environ 50 min à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C):

- début de prise : 2 h 30, - fin de prise : 3 h 30

Résistances en compression (+ 20°C):

env. 30 MPa à 48 h env. 50 MPa à 28 jours

Remise en service : peut supporter la pluie

4h après application (à + 20°C)





SikaGrout®-212 R

MORTIER DE SCELLEMENT À PRISE RAPIDE **ET HAUTES PERFORMANCES**

AVANTAGES

- Pompable
- Prise rapide: 45 min. à + 20°C et 3 h à + 5°C
- Décoffrage possible après 2 h à + 20°C
- Excellentes résistances aux cycles gel/dégel
- Tenue à l'eau de mer
- Ajout de charge possible

■ Supports : béton, mortier, acier

■ Coloris : gris béton

■ Consommation: env. 12,5 litres de mortier par sac

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité

 $(+ 5 a + 35^{\circ}C)$

Granulométrie: 0-4 mm Durée Pratique d'Utilisation : 20 à 30 min. env. à + 20°

Remise en service : env. 24 h à + 20°C Résistance en compression (+ 20°C) (cube 4 x 4 x 16) à 2,5 litres d'eau par sac :

~ 25 MPa à 3h.

~ 35 Mpa à 24 h,- > 80 Mpa à 28 jours

Convient pour des environnements XC1 à XC4, XD1 à XD3, XS1 à XS3, XF1 et XF3, XA1 à XA3, définis dans la norme NF EN 206/CN.

■ Conforme à la norme NF EN 1504-6

■ Marque NF produit de scellement

Sikadur®-31+

COLLE ÉPOXYDIQUE STRUCTURALE MULTI-USAGE

MORE PERFORMANT

AVANTAGES

- Multi-usage, collage et réparation structurales, surfaçage
- Nombreux supports, secs ou humides
- Excellente adhérence
- Adapté à la certification environnementale des bâtiments (LEED v4)





- Supports : béton, mortier, pierres, briques, acier métaux...
- Coloris : gris
- Consommation : 2 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kits de 1,2 et 6 kg
- Conservation : 24 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Epaisseur par couche :

30 mm max (10 mm en vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

environ 1 h à + 23°C

Adhérence (sur béton à 24h) : > 3 MPa Résistances en compression (23°C):

- env. 50 MPa à 24 h

- env. 75 MPa à 7 jours



■ Conforme à la norme NF EN 1504-3

BACS DE RÉTENTION RÉPARATION ET IMPERMÉABILISATION

SikaTop®-122 FR

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques
- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe
- Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage



- Supports : béton, mortier, pierres, briques
- Coloris : gris foncé
- Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation : environ 50 min à + 20°C Temps de prise (+ 20°C):

- début de prise : 2 h 30, - fin de prise : 3 h 30

Résistances en compression (+ 20°C):

env. 30 MPa à 48 h env. 50 MPa à 28 jours

Remise en service : peut supporter la pluie

4h après application (à + 20° C)





SikaTop®-121 Surfaçage

MORTIER HYDRAULIQUE PRÉDOSÉ À HAUTES PERFORMANCES POUR IMPERMÉABILISATION, RÉPARATION, PROTECTION ET COLLAGE

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Présente un aspect prêt à peindre
- Compatible eau potable
- Insensible aux cycles gel/dégel



■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris ou blanc

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kit de 10,7 kg ou 26,75 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-0,5 mm **Épaisseur par couche** : 1,5 à 3 mm.

Durée Pratique d'Utilisation : environ 1 h à +20°C

Résistances en compression : Selon coloris, à + 20°C :

- entre 10 et 30 MPa à 48 h

- entre 40 et 50 MPa à 28 i

Délai de recouvrement :

24 h minimum (à + 20°C)

Remise en service :

peut supporter la pluie 6 h après application (à + 20°C)



■ Nombreux cert ificats de conformité, voir notice produit

- Conforme à la norme NF EN 1504-2
- Conforme à la norme NF EN 1504-3

SikaTop®-209 Réservoir

MICRO-MORTIER D'IMPERMÉABILISATION

AVANTAGES

- Autorisé pour le contact avec l'eau potable
- Imperméable à l'eau
- Bas module d'élasticité permettant le pontage des micro-fissures
- Bonne tenue à la pression

■ **Supports** : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris ou blanc

■ Consommation: 3,6 kg/m² de mortier pour 2 couches

■ Conditionnement : kit de 36,1 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Epaisseur d'application : 2 mm. **Durée Pratique d'Utilisation** :

>1h à + à 20°C

Temps d'attente entre chaque couche :

4 à 6 h à + 20°C

Remise en service :

7 jours ($\dot{a} + 20^{\circ}C$)



 Nombreux certificats de conformité, voir notice produit



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE SOUMISE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Très bonnes résistances chimiques
- Projetable en voie humide et sèche



- **Supports** : béton, mortier, pierres, briques,...
- Coloris : gris béton
- Consommation : 18 kg de poudre par cm d'épaisseur et par m²
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: 0-3 mm

Épaisseur par couche : 10 à 60 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** : env. 1 h à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 6 h - fin de prise : 9 h

Résistances en compression (+ 20°C)

à 3,5 litres d'eau/sac : - env. 15 MPa à 24 h - env. 50 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture : possible 48 h

après application (+ 20°C)

■ Conforme à la norme NF EN 1504-3.





Sika MonoTop®-4012 F

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIBRE

MORE PERFORMANT MORE SUSTAINABLE*

AVANTAGES

- Application sans primaire, méthode manuelle et par projection
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Faible retrait, renforcé en fibres, réduit les risques de fissuration
- Application de 6 à 100 mm par passe
- Empreinte carbone réduite



- **Supports** : béton, mortier, pierres, briques,...
- Coloris : gris béton
- **Consommation**: 14 litres de mortier prêt à l'emploi soit 18 kg par m² et cm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation : 12 mois à l'abri

de l'humidité

Granulométrie: 0-2 mm

Épaisseur par couche : de 6 mm à 70 mm **Durée Pratique d'Utilisation** (+ 20°C) :

env. 40 min

Temps de prise (+ 20°C) : début 4 h 30. fin 6 h

Résistances en compression (EN 12190) :

- 45 MPa (à 7 jours)
- 59 MPa (28 jours)

Finition - Mise en peinture : après 24 h

Convient pour des environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206

- Conforme à la norme NF EN 1504-3
- Répond aux exigences LEED v4

Sika MonoTop®-1010

COULIS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

MORE PERFORMANT MORE SUSTAINABLE*

AVANTAGES

- Protection anticorrosion des armatures
- Pont d'adhérence
- Répond aux exigences LEED v4
- Empreinte carbone réduite



- Supports : acier, béton, mortier
- Coloris : gris
- Consommation (protection des fer d'armature) : env. 4 kg/m² de poudre pour 2 passe de 1 mm d'épaisseur chacune
- Conditionnement :
 - sac de 25 kg
 - seau de 12 kg
 - seau de 4 doses de 0,8 kg
- Conservation: 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Durée pratique d'utilisation :

1 h 30 env. à + 20°C

Delai d'attente avant la 2ème couche :

4 à 5 h à + 20°C



- Conforme à la norme NF EN 1504-7
- Protection contre la corrosion des armatures

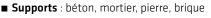


Sika MonoTop®-3400 Abraroc

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE ANTI-ABRASION

AVANTAGES

- À base de ciment PMES et renforcé en fumées de silice
- Contient des granulats spéciaux d'une dureté exceptionnelle
- Projetable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Indice CNR: 0,6



■ Coloris : gris béton

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-2,6 mm

Épaisseur par couche : 10 à 50 mm (vertical) **Durée Pratique d'Utilisation** : env. 15 min. à + 20°C

Temps de prise (+ 20°C) : - début de prise : 3 h 30 - fin de prise : 5 h

Résistances en compression

(+20°C) à 2,75 litres d'eau/sac :

- env. 30 MPa à 24 h

- env. 85 MPa à 28 jours

Finition - Mise en peinture :

possible 24 h après application (+ 20°C)



■ Conforme à la norme NF EN 13813



CE R4 STEP



Sikagard® 63 N PT

REVÊTEMENT DE PROTECTION, À BASE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE

AVANTAGES

- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Étanche aux liquides
- Bonne résistance à l'abrasion
- Sans solvant

■ **Supports** : béton, mortier,mortier époxydique

■ Coloris : gris (proche RAL 7032)
 ■ Consommation : 1 kg/m²
 ■ Conditionnement : kit de 10 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+5 à +30°C)

Application: 2 ou 3 couches au rouleau ou pistolet airless **Durée Pratique d'Utilisation**: env. 20 min à +20°C **Délai de recouvrement** (+ 20°C): 5 à 48 h

Remise en service (+ 20°C) :

- 18 h (légère)- 9 jours (complète)



CASES À ENGRAIS RÉPARATION ET PROTECTION

SikaTop®-122 FR

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE PRÉDOSÉ À BASE DE CIMENT PMES

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence et fortes résistances mécaniques



- Epaisseur jusqu'à 100 mm par passe
- Très bonne résistance au gel et aux sels de deverglaçage

■ Supports : béton, mortier, pierres, briques

■ Coloris : gris foncé

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kit de 14 kg ou de 35 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-1 mm

Epaisseur par couche: 3 à 100 mm (vertical).

Durée Pratique d'Utilisation :

environ 50 min à + 20°C **Temps de prise** (+ 20°C):

- début de prise : 2 h 30,
- fin de prise : 3 h 30

Résistances en compression :

env. 30 MPa à 48 h (+ 20°C) env. 50 MPa à 28 jours (+ 20°C)

Remise en service :

peut supporter la pluie 4 h après application (à + 20°C)



Sika MonoTop®-143 Cuvelage

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILISATION POUR TRAVAUX DE CUVELAGE

AVANTAGES

- Très bonne adhérence sur béton
- Résiste à des contre-pressions hydrostatiques
- Mono composant facile à appliquer

■ Support : béton ■ Coloris : gris

■ Consommation: 4 kg/m² en deux couches soit 1 sac pour 6,5 à 8 m² (2 mm d'épaisseur)

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois en emballage d'origine

à l'abri du gel et de l'humidité



■ Conforme à la norme NF EN 1504-3



Sika® Mortier Rapide

MORTIER HYDRAULIQUE PRÊT À GÂCHER À PRISE TRÈS RAPIDE

AVANTAGES

- Prise ultra rapide
- Fortes résistances mécaniques finales
- Réactivité ajustable
- Idéal pour obturation de venues d'eau

■ Supports : béton, mortier

■ Coloris : gris

■ Consommation : 2,1 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : seau de 5 ou 10 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Durée Pratique d'Utilisation :

Températ	tures (°C)	DPU
Eau	Poudre	Min.s.
5	5	4.30
30	5	2.00
20	20	1.00
30	30	0.40
5	30	2.30

Résistances en compression (+ 20°C):

Age	Compres	sion MPa
5 min.	8	
10 min.	14	
15 min.	18	
1j	31	
7 j	43	1/4
28 j	49	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
		A 1.4 W

Sikaflex® Pro-11 FC

MASTIC COLLE À PRISE RAPIDE

PURFORM®

Snjf F25 E

AVANTAGES

- Forte adhérence
- Elasticité permanente
- Ne coule pas
- Excellent tenue au vieillissement et aux intempéries
- **Supports**: béton, mortier, béton cellulaire, briques, pierres, aluminium anodisé, revêtements époxydiques, polyester, acier inoxydable, bois traités et aluminium.
- Coloris : blanc, gris béton, marron, noir, beige.
- **Consommation**: 12 mètres linéraire env. par cartouche de 300 ml pour un joint de 5 x 5 mm.
- Conditionnement : cartouche de 300 ml, recharges de 300 et 600 ml
- Conservation: 15 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 25°C)

Temps de formation de peau :

environ 50 min à + 20°C

Vitesse de polymérisation : 4 mm /24 h Reprise élastique : > 90 % à 28 jours (+ 23°C)

Dureté shore : env. 33 à 28 jours



- Conforme à la norme EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- Conforme à la norme EN 15651-4 PW EXT-INT CC 25 HM





RAGRÉAGE DE SOL HAUTES PERFORMANCES, AUTONIVELANT POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

AVANTAGES

- Applicable de 3 à 20 mm et de 20 à 50 mm si chargé
- Formes de pente jusqu'à 2 %
- Peut être laissé nu ou être peint
- P4/P4S
- **■** Pompable

■ **Supports**: béton, chape ciment, mortier ■ **Consommation**: 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation: 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie: < 1,3 mm

Durée Pratique d'Utilisation : 20 min. env. à + 20°C

Adhérence: > 1,5 MPa

Résistance en compression : env. 30 MPa à 28 jours **Remise en circulation légère :** 24 h à + 20°C



- Conforme à la norme NF EN 13 813
- Certificat QB (jusqu'à 20 mm sans ajout de charge)



Sikacrete®-HD

ADDITIF À BASE DE SILICE MICRONIQUE POUR BÉTONS EN MILIEUX AGRESSIFS

AVANTAGES

- Augmente la résistance aux agressions chimiques
- Augmente fortement les résistances mécaniques
- Réduit la porosité
- Améliore la résistance à l'érosion

■ Additif pour : béton

■ Coloris : gris

■ **Dosage** : 1 à 2 sacs par m³ de béton ■ **Conditionnement** : sac de 15 kg

■ Conservation: 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)



Chapdur® Premix

DURCISSEUR DE SURFACE POUR DALLAGE BÉTON

AVANTAGES

- Haute résistance à l'abrasion
- Réduction du poussièrage en surface
- Amélioration de la tenue aux huiles et aux graisses
- Amélioration de la résistance aux chocs

■ Supports : béton ■ Coloris : gris ciment

■ Consommation : de 4,5 à 6 kg/m² ■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation: 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Épaisseur : de 2 à 3 mm. **Remise en service** (+ 20°C) : - 24 à 48 heures (trafic pédestre)

- 7 à 10 jours (trafic d'engins légers)
- 28 jours (trafic normal)



■ Essais d'usure à la meule TABER : CEBTP - PV n° 2352.6.607 du 10/10/89.





SOL

RÉPARATION, RAGRÉAGE ET SCELLEMENT



SikaTop®-111

MORTIER HYDRAULIQUE PRÉDOSÉ AUTOLISSANT

AVANTAGES

- Imperméable à l'eau en pression et contre pression
- Excellentes résistances mécaniques
- Compatible eau potable
- Insensible aux cycles gel / dégel et sels de déverglaçage

■ Supports : béton, mortier

■ Coloris : gris

■ Consommation: 2,2 kg de mortier/m²/mm d'épaisseur

■ Conditionnement : kit 37,5 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-2 mm Épaisseur : 6 à 10 mm. Résistances en compression (+ 20°C) :

- env. 20 MPa à 48 h
- env. 55 MPa à 28 jours

Remise en service (+ 20°C) :

- 4 jours (légère)
- 7 jours (lourde)



CE

Sikafloor®-110 Extérieur Level

RAGRÉAGE DE SOL HAUTES PERFORMANCES, AUTONIVELANT POUR SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

AVANTAGES

- Applicable de 5 à 20 mm et de 20 à 50 mm si chargé
- Formes de pente jusqu'à 2 %
- Peut être laissé nu ou être peint
- P4/P4S
- **■** Pompable



- **Supports**: béton, chape ciment, mortier ■ **Consommation**: 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : < 1,3 mm **Durée Pratique d'Utilisation :**

20 min. env. à + 20°C

Adhérence : > 1,5 MPa

Résistance en compression :

env. 30 MPa à 28 jours

Remise en circulation légère :

24 h à + 20°C



- Conforme à la norme NF EN 13813
- Nombreux certificats de conformité, voir notice produit



SikaGrout®-217

MORTIER DE SCELLEMENT ET CALAGE ET HAUTES PERFORMANCES

AVANTAGES

- Produit fin
- Pompable
- Scellement et calage
- Excellente adhérence
- Ajout de charges possible

C €

NF

SikaGrout[®]

■ Supports : béton, mortier, acier

■ Coloris : gris béton

■ Consommation : env. 14 litres de mortier par sac

■ Conditionnement : sac de 25 kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Granulométrie : 0-1,6 mm **Durée Pratique d'Utilisation** : > 1 h 30 de + 5°C à + 35°C

Résistance en compression à + $20^{\circ}C$

à 3,75 litres d'eau par sac : - env. 30 Mpa à 24 h

- env. 70 Mpa à 28 jours

Remise en service : env. 72 h à + 20°C

- Conforme à la norme NF EN 1504-6.
- Marque NF, produit de scellement.
- Marque NF, produit de calage.
- PV Scetauroute :

Résistance au gel interne (selon NF P 18 424)

■ PV Scetauroute : Résistance à l'écaillage (selon XP P 18 420)

SikaCem® Pack

PRÉMIX À HAUTES PERFORMANCES POUR LA RÉALISATION DE BARBOTINES, CHAPES, GOBETIS ET ENDUITS.

AVANTAGES

- Multi-usages traditionnels
- Réalisation et redressage de formes de pente
- Haute résistance à l'abrasion
- Hautes performances à court et long termes
- Peut être coloré
- Application extérieur et intérieur



■ Supports : béton, chape ciment, mortier

■ Épaisseur par couche :

- produit pur : 4 à 15 mm
- avec charge* 0-2 : 6 à 24 mm
- avec charge* 0-4 : 12 à 40 mm
- avec charge* 3-8 : 24 à 40 mm
- *charge dosée à 1 pour 1 en poids

■ Consommation (avec charge) :

- 2,2 m²/cm d'épaisseur pour une chape
- 3 m² de micro-chape pour une épaisseur de 6 mm
- 25 m linéaires de gorge
- Durée pratique d'utilisation : env 1h30

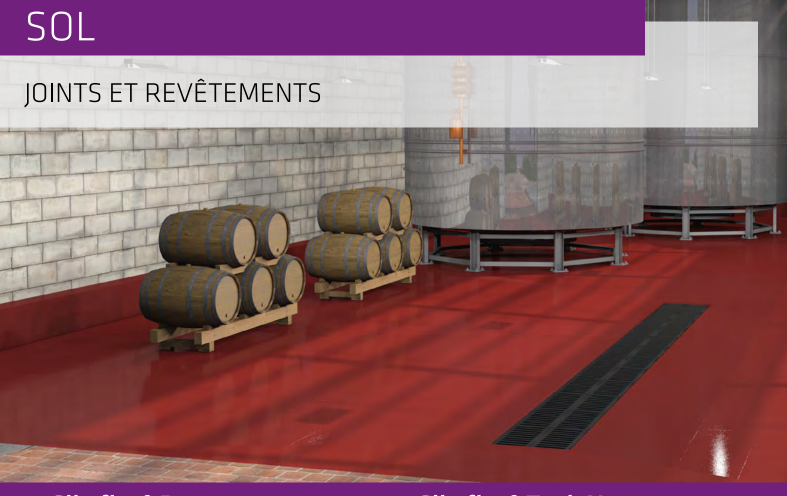
■ Remise en service :

- circulation pédestre : env. 18 h à +20°C,
- circulation lourde : env. 36 h à + 20°C.



■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)





Sikaflex® Pro-3

MASTIC POUR JOINTS SOUPLES À HAUTES PERFORMANCES

AVANTAGES

- Bonne résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance mécanique



■ Support : béton ■ Coloris : gris béton

■ **Consommation**: 3 m/cartouche de 300 ml en joint de 10 x 10 mm

■ Conditionnement :

- cartouche de 300 ml

- recharge de 600 ml

■ Conservation : 15 mois dans son emballage non entamé au sec (+ 5 à + 25°C)

Temps de formation de peau : env. 50 min

à + 23°C et 50 % HR

Vitesse de polymérisation : 3,5 mm env. en 24 h

à + 23°C et 50 % HR

Dureté shore A : 37 env. à 28 jours

à + 23°C et 50 % HR

Stabilité thermique : de - 40°C à + 80°C **Capacité totale de mouvement** : 25 %

■ Existe en version coulable : Sikaflex® Pro-3 SL

■ Conforme à la norme EN 15 651-4 Classé PW EXT-INT 25 HM CC

Sikaflex® Tank N

MASTIC ÉLASTIQUE POUR JOINTS À HAUTES RÉSISTANCES CHIMIQUES

AVANTAGES

- Haute résistance chimique et mécanique
- Très bonne tenue aux agents agressifs et aux hydrocarbures
- Haute résistance à la déchirure
- Agrément Technique Européen ETA-09/0272

■ Support : béton ■ Coloris : gris béton

■ Consommation : env. 6 m/recharge de 600 ml en joint de 10 x 10 mm

■ Conditionnement : recharge de 600 ml

Temps de formation de peau : 90 min env. à + 23 $^{\circ}$ C et 50 $^{\circ}$ HR

Vitesse de polymérisation : 2,5 mm env. en 24 h

à + 23°C et 50 % HR

Dureté shore A : 35 env. à 28 jours à + 23°C et 50 % HR

Stabilité thermique : de - 40°C à + 70°C Capacité totale de mouvement : 25 %



 Agrément Technique Européen ETA n° 09/0272
 utilisé en zones de stockage, zones de manipulation et de remplissage de liquides polluants pour l'eau.

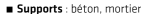


Sikafloor®-264

RÉSINE ÉPOXYDIQUE COLORÉE POLYVALENTE

AVANTAGES

- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Étanche aux liquides
- Aspect antidérapant possible
- Brillant



■ Coloris: RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002

■ Consommation : env. 0,3 kg/m² par couche ■ Conditionnement : kit de 10 ou 30 kg,

■ Conservation : 24 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à +30°C)

Application : 1 à 2 couches (voir notice produit pour le détail)

Durée Pratique d'Utilisation :

env. 25 min à + 20°C

Remise en service (+ 20° C) :

- 24 h (Trafic pédestre)
- 4 jours (trafic léger)
- 7 jours (durcissement complet)



Sikafloor® Garage

PEINTURE ÉPOXYDIQUE COLORÉE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- Bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Perméable à la vapeur d'eau
- Application facile



- **Supports** : béton, mortier, mortier epoxydique, fibres-ciment
- Coloris: gris silex (proche Ral 7032)
- Consommation : env. 0,2 à 0,3 kg/m² par couche
- Conditionnement : kit de 6 kg
- Conservation: 12 mois dans son emballage

non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 30°C)

Application: 1 à 2 couches **Durée Pratique d'Utilisation**: env. 60 min à + 20°C

Délai de recouvrement entre couches :

20 h à 6 jours (+ 20°C)

Remise en service (+ 20°C) :

- 20 h (trafic pédestre)
- 3 jours (trafic léger)
- 7 jours (durcissement complet)



 Nombreux certificats de conformité, voir notice produit







REVÊTEMENT SOUPLE DE PROTECTION CONTRE LES FUITES ET INFILTRATIONS D'EAU

AVANTAGES

- Souple, résiste au faïençage et à la micro fissuration
- Protège contre les infiltrations d'eau
- Excellente tenue aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Améliore l'isolation des murs en supprimant l'humidité
- Adhérence sur de nombreux supports même légèrement humides
- Supports: béton, mortier, briques, ardoises, terre cuite, zinc, fibres-ciment, polyester...
- **Coloris**: translucide, blanc (proche RAL 9010), jaune sable (proche RAL 075 80 40), beige ocre (proche RAL 1001), terre cuite (proche RAL 050 60 30), gris béton (proche RAL 7035)
- Consommation: env. 1 L/m² pour 2 couches
- Conditionnement : pot de 1 L, seau de 4 L
- Conservation: 2 ans dans son emballage non entamé, à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Séchage (20°C):

- hors poussière : 2-3 h
- sec : 5-6 h
- Application: brosse, rouleau





Sika Multiseal®

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE AUTOCOLLANTE

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Auto-adhérente
- Compatible avec les supports bitumineux
- Applicable à basses températures
- Peut être peint
- **Supports**: béton, mortier, bois, verre, tuiles, zinc, aluminiumetc...
- Coloris : gris, terre cuite, aluminium
- Conditionnement: rouleaux de 3 ou 10 m

 Largeur de bande rouleau 3 m: 100/200/225mm

 Largeur de bande rouleau 10 m: 75/100/150/200/225/300 mm
- Conservation: 36 mois dans son emballage non entamé, dans un local sec (+ 5 à + 25°C)

Épaisseur des bandes : env. 1,2mm



Sikagard®-130 Stop Algues Pro

TRAITEMENT ALGICIDE ET FONGICIDE TOUT EN 1 POUR TOITURES, FACADES ET SOLS

AVANTAGES

- Tout en 1 : traite et désincruste
- Action sur un large spectre de traces, d'algues, champignons, salissures et coulures
- Application rapide, sans rinçage, ne modifie pas l'aspect des supports
- Peut être peint ou recouvert une fois les salissures éliminées
- Compatible avec de très nombreux supports
- Action progressive et douce pour les support
- **Supports**: béton, mortier, pierres, briques, ardoises, shingle, zinc, fibres-ciment...
- **Coloris** : incolore
- Consommation: env. 7 à 10 m²/litre
- Conditionnement : bidons de 5 et 20 litres
- Conservation : 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de la chaleur (+ 5 à + 30°C)

Application : pulvérisateur basse

pression





PRÉMIX À HAUTES PERFORMANCES POUR LA RÉALISATION DE BARBOTINES, CHAPES, GOBETIS ET ENDUITS.

AVANTAGES

- Multi-usages traditionnels
- Réalisation et redressage de formes de pente
- Haute résistance à l'abrasion
- Hautes performances à court et long termes
- Peut être coloré
- Application extérieur et intérieur



- Supports : béton, chape ciment, mortier
- Épaisseur par couche :
 - produit pur : 4 à 15 mm avec charge* 0-2 : 6 à 24 mm avec charge* 0-4 : 12 à 40 mm avec charge* 3-8 : 24 à 40 mm
 - *charge dosée à 1 pour 1 en poids
- Consommation (avec charge) :
 - 2,2 m²/cm d'épaisseur pour une chape
 - 3 m^2 de micro-chape pour une épaisseur de 6 mm
 - 25 m linéaires de gorge
- Durée pratique d'utilisation : env 1h30
- Conditionnement : sac de 25 kg
- Stockage/Conservation :

12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)

Durée Pratique d'Utilisation : 2 h env.

Résistance en compression : env. 70 Mpa à 28 jours **Remise en circulation** : - légère : 18 h à + 20°C - lourde : 36 h à + 20°C

Remise en service :

- circulation pédestre : env. 18 h à +20°C, - circulation lourde : env. 36 h à + 20°C.





SikaLatex®-360

RÉSINE D'ACCROCHAGE HAUTE PERFORMANCE À MÉLANGER À L'EAU DE GÂCHAGE DES MORTIERS

AVANTAGES

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support
- Augmente les résistances mécaniques
- Améliore la dureté de surface, l'imperméabilisation et la résistance à l'usure
- Facilite la mise en œuvre (augmente la plasticité)
- **Supports** : s'ajoute à l'eau de gâchage des mortiers de ciment.
- Coloris : blanc laiteux
- Consommation :
 - en couche d'accroche env. 0,12 litres/m²/mm
 - en mortier env. 0,6 litres/m²/cm d'épaisseur
- Conditionnement :
 - sachet de 500 ml
 - bidons de 2, 5 et 20 litres
- Conservation : 18 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 30°C)





GAMME D'ADDITIES POUR MORTIERS ET BÉTONS

SikaCem® Color

COLORANT POUDRE

■ Coloris: ocre, jaune, rouge, vert, bleu, noir, brun

■ Consommation : 1 dose par sac de liant

■ Conditionnement : pot de 400 à 900 g en fonction de la couleur

■ Conservation : 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri de l'humidité

Mercan Calor Calor

SikaCem® Antigel liquide

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE (ANTIGEL)

■ Consommation: 1 dose par sac de ciment de 35 kg

■ Conditionnement : dose de 0,5 litres

■ **Conservation** : 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri de l'humidité



SikaCem® Hydrofuge liquide

HYDROFUGE LIQUIDE

■ Consommation: 1 dose par sac de ciment de 35 kg

■ **Conditionnement**: dose de 0,5 litres, bidons de 2, 5 ou 20 litres

■ Conservation : 1 an dans son emballage non entamé à l'abri de l'humidité





SikaCem®-50 Fibre Végétale FIBRES 100% BIOSOURCÉES

POUR MORTIER ET BÉTON

■ Consommation :

- 1 dose de 150 g pour 2 sacs de ciment

- 1 dose de 600 g /m³ de béton

■ Conditionnement : sachet de 50g

L'ALTERNATIVE VÉGÉTALE



SikaCem® Fibres-6

FIBRES SYNTHÉTIQUES LIMITANT LE RETRAIT ET LE FAÏENCAGE

■ Consommation: 1 sachet pour 2 sacs de ciment de 35 kg

■ Conditionnement : sachet de 150g

SikaCem Fibres 6

SikaCem Fibres 30

FIBRES STRUCTURELLES MACRO-SYNTHÉTIQUES POUR RENFORCEMENT DES BÉTONS ET MORTIERS

■ Consommation :

1 dose de 300 g /sac de ciment 10 doses de 300 g /m³ de béton

■ Conditionnement : Dose de 300 g

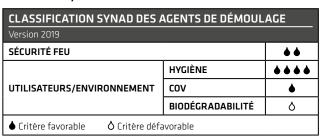
Sika Separol®-443 Pure Synthèse

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ PUR SYNTHÈSE

AVANTAGES

- Supprime l'adhérence du béton ou la laitance sur les surfaces traitées
- Ne laisse pas de trace huileuse après décoffrage
- Ne tâche pas
- S'applique sur de nombreux supports
- **Supports** : béton, mortier, bois, plastique, polyester, métallique, polyuréthanne, ABS
- Coloris : incolore
- Consommation : env. 30 à 50 m²/litre
- Conditionnement : bidon de 2 litres, fût de 210 litres, CP de 1000 litres
- Conservation : 3 ans dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 30°C)

Classement Synad :



Application: brosse, rouleau, pulvérisateur



GUIDE DE CHOIX

					RÉPARATION					COLLAGE	ארוה	מסקבעסנג		
	Sika MonoTop-311FR	Sika MonoTop-410 R	Sika MonoTop-4012 F	Sika MonoTop-1010	SikaTop-122 FR	Sika MonoTop-2400 Reseaux	Sika MonoTop-3400 Abraroc	SikaScreed HardTop-70	Sikacem Pack	Sikadur-31 EF	Sikafloor-110 Extérieur Level	SikaTop-111	SikaTop-107 Protection	SikaTop-121 Surfaçage
BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE								.		G,			J,	J,
Sols de salle de traite														
Sols des zones d'accès et stabulation														
Sols de fumière et ensilage														
Murs de fumière et ensilage														
Auges														
Barrières métaliques, conadis, enclos														
Caillebotis béton														
BÂTIMENTS AGRICOLES														
Fosses à lisier														
Bacs de rétention														
Murs de cases à engrais														
Sols de cases à engrais														
Silos à grains														
Murs de bâtiments agricoles / Hangars														
Sols de bâtiments agricoles / Hangars														
BÂTIMENTS VITICOLES														
Sols de bâtiments viticoles														
Caniveaux, vannes, degustateurs														
TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES														
Toiture														
Maçonnerie														

PROTECTION	IMPERMÉABILISATION	SCELLEMENT	JOINT	REVÊTEMENT	DÉMOULAGE	ADDITIFS
Sikagard-63 N PT Sikagard Protection Toitures Inclinées Sika Multiseal	Igolatex SikaTop-209 Réservoir Sika MonoTop®-143 Cuvelage Sika Mortier Rapide	Sikagrout-212 R Sikagrout 217	Sikaflex PRO-3 Sikaflex PRO-11 FC Sikaflex Tank N	Sikafloor 264 Sikafloor Garage	Sikagard®-130 Stop Algues PRO Sika Separol-443 Pure Synthèse	SikaCrete HD Chapdur Prémix SikaLatex 360 Gamme SikaCem

INDEX ALPHABÉTIQUE

Chapdur® Premix	49	SikaGrout®-212 R	11-25-39
Igolatex®	37	SikaGrout®-217	53
SikaCem® Antigel liquide	62	SikaLatex®-360	61
SikaCem® Color	62	Sika MonoTop®-311 FR	21
SikaCem® Fibres-6	63	Sika MonoTop®-410 R	20-30
SikaCem Fibres 30	63	Sika MonoTop®-1010	21-31-43
SikaCem® Hydrofuge liquide	62	Sika MonoTop®-2400 R	42
SikaCem® Pack	53-60	Sika MonoTop®-3400 Abraroc	7-9-12-19-29-44
Sikacrete®-HD	29-49	Sika MonoTop®-4012 F	18-31-43
Sikadur®-31 +	11-25-39	Sika® Mortier Rapide	47
Sikaflex® Pro-3	13-54	Sika MultiSeal®	13-59
Sikaflex® Pro-11 FC	47	SikaScreed® HardTop-70	6-8
Sikaflex® Tank N	54	Sika MonoTop®-143 Cuvelage	46
Sikafloor®-110 Extérieur Level	48-52	Sika Separol®-443 Pure Synthèse	63
Sikafloor®-264	55	SikaTop®-107 Protection	14-23-33-36
Sikafloor® Garage	55	SikaTop®-111	28-52
Sikagard® 63 N PT	7-45	SikaTop®-121 Surfaçage	22-32-41
Sikagard® Protection Toitures inclinées	58	SikaTop®-122 FR	10-15-24-38-40-46
Sikagard®-130 Stop Algues PRO	59	SikaTop®-209 Réservoir	41

VOS NOTES

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



RÂTIMENT



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, jointoiement, 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. Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi











SIKA FRANCE S.A.S. Activité BTP Distribution

84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget Tel: 01 49 92 80 00 Fax: 0149 92 84 52

E-mail: sikainfo@sika.fr

Direction Export

Contact direct: + 33 1 53 79 79 60 E-mail: sika-france-export@fr.sika.com

