

**Incontournable
et plein d'idées !**



SikaLatex[®]
Guide d'utilisation

SikaLatex®



Avec plus de **40 ans** de savoir-faire,
le **SikaLatex®** démontre chaque jour son éternelle jeunesse
sur des milliers de chantiers à travers le monde.

De multiples avantages

En se mélangeant directement à l'eau de gâchage, le **SikaLatex®** :

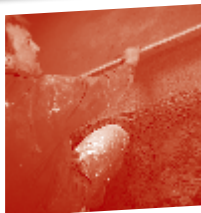
améliore

- l'adhérence du mortier sur tout support, même lisse :
(béton, pierre, brique, métaux ferreux, verre et céramique),
- l'imperméabilisation,
- la mise en œuvre en rendant le mortier plastique,
- la dureté de surface,
- les résistances à la traction et en flexion,
- la cohésion entre matériaux,
- la résistance à l'usure et au poussierage,
- la résistance à la fissuration.

Le **SikaLatex®** :

- conserve ses qualités, même en milieu humide ou en immersion,
- est compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre.

Bénéficie d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES), pour tout projet de construction HQE®.



Travaux de maçonnerie

- ▲ Gobetis pages 4 - 5
- ▲ Barbotine pages 6 - 7
- ▲ Montage et joints de maçonnerie pages 8 - 9
- ▲ Maçonnerie de couverture pages 10-11
- ▲ Travaux d'étanchéité pages 12-13
- ▲ Chapes pages 14-15
- ▲ Reprise de bétonnage pages 16-17

Réparations et finitions

- ▲ Ragréage pages 18-19
- ▲ Réparations de maçonnerie pages 20-21
- ▲ Réparation de fissures pages 22-23
- ▲ Plâtres pages 24-25
- ▲ Pose de carrelage pages 26-27
- ▲ Enduits ciment et chaux pages 28-29
- ▲ Enduits décoratifs pages 30-31

Voirie et scellements

- ▲ Voirie pages 32-33
- ▲ Scellements pages 34-35

▲ Produits complémentaires pages 36-37

▲ Gamme SiKaLatex pages 38-39

▼ La contenance du seau de référence est de 10 litres. ▲

Avantages du SikaLatex

- Pour obtenir une bonne adhérence des mortiers sur béton brut ou lisse et sur toutes maçonneries.
- Pour créer un accrochage efficace lorsque la sous-couche et la couche sont peu compatibles.

Mise en œuvre

- ▲ Après préparation du support, faire un **gobetis** à l'aide du mortier SikaLatex réalisé avec un sable grenu pour obtenir une surface d'accrochage rugueuse.
- ▲ Laisser tirer le gobetis (dur à l'angle) avant d'enduire la paroi.
- ▲ Appliquer l'enduit proprement dit, dresser à la règle, garder une surface rugueuse.
- ▲ Appliquer la couche de finition.



« J'utilise le SikaLatex pour ses bonnes performances, notamment pour l'accrochage des enduits ».

José PINIERO - Ets PINIERO
Entreprise générale de maçonnerie - Mamosque (04)



Préparation

Gobétis : pour réaliser environ 10 m²
sur une épaisseur de 3 mm.



Ciment
1 sac



Sable 0-2 mm
35 litres



Solution SikaLatex
1,5 seau

1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Barbotine

Voir
**DTU
26.2**

Voir
**DTU
42.1**

Avantage du SikaLatex

- Pour obtenir une bonne adhérence des chapes ou enduits à base de ciment.

Mise en œuvre

- ▲ Après préparation du support, étaler la **barbotine** en couche mince de quelques millimètres d'épaisseur au balai coco.
- ▲ Sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse, exécuter la chape ou l'enduit proprement dit.



« Je fais souvent une barbotine avant toute autre application, mais toujours sous forme de solution. Ne pas répandre le SikaLatex pur, IL se transformerait alors en « vernis » sur lequel plus rien n'accrocherait ».

Vincent MARQUIS - Démonstrateur Sika
Région IdF-Nord



Préparation

Barbotine : pour réaliser environ 10 m².



Ciment
1 seau



Solution SikaLatex
1 seau



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

En cas de support lisse ou en pente, compléter éventuellement avec 1/2 seau de sable si besoin.

Montage et joints de maçonnerie

Avantages du SikaLatex

Voir

**DTU
20.1**

- Pour monter des éléments de maçonnerie.
- Pour réaliser des joints apparents durables et étanches.

Exemples de réalisations

- Montage de parpaings, briques, pierres.
- Pose d'appuis de fenêtres, de seuils, de regards.
- Restauration de maçonneries (murs en pierre, etc).

Mise en œuvre

Montage d'éléments de maçonnerie

- ▲ Gâcher pour obtenir un **mortier** de consistance assez ferme.
- ▲ Réaliser le lit de pose.
- ▲ Poser les éléments de maçonnerie en lissant les joints au fur et à mesure.

Restauration de maçonnerie

- ▲ Si nécessaire, refouiller les joints horizontaux et verticaux sur quelques centimètres de profondeur.
- ▲ Les laver au jet d'eau sous pression.
- ▲ Garnir les joints encore humides avec le **mortier** gâché assez ferme.



Préparation

Mortier : pour réaliser environ 20 litres.



Ciment
1 seau



Sable
2 seaux



Solution SikaLatex
1/2 seau maximum



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau



« En rénovation, passer un coup d'éponge humide (mais non ruisselante) pour lisser les joints encore frais et nettoyer les pierres. Vous obtiendrez une superbe finition ! »

Stéphane PALLEZ - Démonstrateur Sika
Région Centre-Est

Maçonnerie de couverture

Voir

**DTU
40.21
à
40.25**

Avantages du SikaLatex

- Pour toute maçonnerie associée aux toitures et murets.
- Pour une meilleure résistance à l'érosion due à la pluie.

Exemples de réalisations

- Embarrures et crêtes de tuiles faîtières.
- Raccords d'enduits des maçonneries et solins de rives.
- Enduits de souches et solins.

Mise en œuvre

- ▲ Après préparation du support, appliquer le **mortier** de la même manière que le mortier habituel.
- ▲ Protéger contre la dessiccation en pulvérisant la préparation SikaLatex spéciale « **produit de cure** ».



« J'utilise le SikaLatex en maçonnerie de couverture depuis de nombreuses années. Il me permet d'obtenir un mortier étanche (important sur une toiture !) et qui ne fissure pas. »

Michel FAUVIN - Entreprise Fauvin
Couverture et travaux de charpente
Gy les Nonains (45)

Préparation

Mortier : pour réaliser environ 20 litres.



Ciment
1 seau



Sable
2 seaux



Solution SikaLatex
1/2 seau



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Produit de cure :
adapter la quantité à préparer
en fonction de la surface
à pulvériser.



Solution SikaLatex
1/2 seau



1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau

Travaux d'étanchéité

Voir
**DTU
14.1**

Avantage du SikaLatex

- Pour imperméabiliser les parois des maçonneries en milieu humide.

Exemples de réalisations

- Enduits imperméables pour réservoirs, piscines d'eau douce et d'eau de mer, bassins, regards, etc.
- Complément d'imperméabilisation de toitures terrasses.

Mise en œuvre

- ▲ Préparer les parois qui doivent être solides, propres et humidifiées.
- ▲ Appliquer une **barbotine spéciale** au pinceau à badigeon en 2 couches croisées.
- ▲ Dans le cas de murs humides, la barbotine peut être accélérée (avec un accélérateur de prise) pour éviter son délavage.
- ▲ Poser l'**enduit** sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse.



« S'utilise le SikaLatex pour obtenir un mortier imperméable. Je l'achète en fûts de 210 L, et je me suis même construit un support pour le distribuer ! ».

Jean-Louis MALZIEU - Touservices Piscines
Construction de piscines et entretien - Lodève (34)

Préparation

Barbotine spéciale : pour réaliser environ 7 à 8 m² sur une épaisseur de 2 mm (15 litres).



+



+



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Ciment
1 seau

Sable
2 seaux

Solution SikaLatex
1/2 seau

Enduit : pour réaliser 2 à 3 m² sur une épaisseur de 2 mm (50 litres).



+



+



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Ciment
3 seaux

Sable 0-2 mm
50 litres

Solution SikaLatex
1 seau

Chapes

Voir
**DTU
26.2**

Avantages du SikaLatex

Pour obtenir une chape adhérente :

- Résistante à la fissuration.
- Résistante à l'usure et créant moins de poussières.
- Peu sensible à l'action des huiles et graisses.

Exemples de réalisations

- Chapes pour ateliers, garages, entrepôts.
- Seuils sous vanne, radiers soumis à des efforts d'érosion, etc.

Mise en œuvre

- ▲ Réaliser une barbotine.
- ▲ Sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse, exécuter une chape d'une épaisseur minimum de 5 cm avec un **mortier**.
- ▲ Protéger contre la dessiccation en pulvérisant sur la chape le **produit de cure** dès le virage au mat du mortier.



« Tout en respectant le DTU, l'utilisation du SikaLatex permet d'avoir à la fois un mortier sec et pourtant facile à étaler. Le résultat est garanti pour obtenir un support beaucoup plus fermé. »

Jean-Michel RACINE - Démonstrateur Sika
Région Ouest

Préparation

Mortier : pour réaliser environ 1 m² sur une épaisseur de 5 cm.



Ciment
1 sac



Sable 0-3 mm
60 litres



Solution SikaLatex
1 seau



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Produit de cure :
pour pulvériser environ 50 m²
de mortier.



Solution SikaLatex
1 seau



1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau

Reprise de bétonnage

Avantages du SikaLatex

- Pour obtenir une bonne liaison du béton frais sur béton durci.
- Pour prévenir les défauts d'imperméabilisation de la surface de reprise.

Mise en œuvre

- ▲ Laver au jet d'eau sous pression le béton de la surface de reprise.
- ▲ Préparer un **mortier** gâché à consistance plastique.
- ▲ Répandre le mortier sur la surface humide en couche de 2 à 3 cm.
- ▲ Couler aussitôt le béton.
- ▲ Vibrer soigneusement la zone de reprise pour une bonne interpénétration du mortier et du béton.
- ▲ Utiliser une hauteur de coffrage compatible avec les moyens de serrage utilisés sur le chantier.



« Nous utilisons le SikaLatex régulièrement sur nos chantiers. Sur les reprises de bétonnage, notamment, le SikaLatex permet d'être sûr du résultat. »

Jean-Luc BAUMEL - Les Bâtisseurs des Alpes
Construction tous corps d'état - Marignane (13)



Préparation

Mortier : pour réaliser environ 15 litres.



1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau

Ciment
1 seau

Sable 0-4 mm
1,5 seau

Solution SikaLatex
1/2 seau

Volume liquide à adapter en fonction de la plasticité recherchée.

Ragréage

Avantage du SikaLatex

- Pour procéder à des ragréages solides et nets.

Exemples de réalisations

- Reprofilages de sols et murs en béton, maçonnerie et enduits.

Mise en œuvre

- Après préparation du support, imprégner la partie à ragréer avec le **primaire d'accrochage** (à l'aide d'une brosse ou d'un balai).
- Réaliser un **mortier** gâché ferme avec un sable assez fin.

Important : AVANT SECHAGE de cette imprégnation :

- sur murs : appliquer et serrer le mortier,
- sur sols : répandre le mortier et talocher.



« Le SikaLatex nous donne beaucoup de souplesse dans le mortier. Du coup, il est très agréable à travailler et le fini est impeccable. »

Sébastien BOULLE - MicroRemov
Entreprise générale de Maçonnerie - Beaucaire (30)

Préparation

Primaire d'accrochage :
adapter le volume à préparer
à la surface à imprégner.



Solution SikaLatex
1/2 seau

Mortier : pour environ 20 litres.



Ciment
1 seau



Sable 0-2 mm
2 seaux



Solution SikaLatex
1/2 seau

Pour le sol, le volume liquide sera à adapter en fonction de la plasticité recherchée.

Réparations de maçonnerie

Avantage du SikaLatex

► Pour effectuer des réparations faciles sur béton.

Exemples de réalisations

- Réparations de nez de balcons, nez de marches, appuis de fenêtres, poteaux, éclats de béton ou béton armé.
- Réparations en présence d'aciers avant application d'un mortier hydraulique.

Mise en œuvre

- ▲ Après préparation du support (nettoyage, décapage des aciers, coffrage), imprégner la surface à réparer avec le **primaire d'accrochage** à l'aide d'une brosse.
- ▲ Appliquer et serrer le **mortier** (gâché ferme) avant séchage du primaire. Si le primaire d'accrochage est sec, réaliser par-dessus une barbotine avant l'application du mortier.



« Son côté multi-usages et multi-facettes est très important. Le SikaLatex apporte beaucoup de solutions à des imprévus de chantier. »

Jairo GIL - AGR Bâtiment - Béziers (34)
Entreprise générale de maçonnerie



Préparation

Primaire d'accrochage :
adapter le volume à préparer
à la surface à imprégner.



1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau

Solution SikaLatex
1/2 seau

Mortier : pour environ 20 litres.



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Ciment
1 seau

Sable 0-2 mm
2 seaux

Solution SikaLatex
1/2 seau

Réparations de fissures

Avantages du SikaLatex

- Pour réparer des fissures stabilisées de petite taille.
- Pour créer une barrière contre l'humidité ascensionnelle.

Exemples de réalisations

- Dalles micro-fissurées.
- Fissures murales.
- Fissures de retrait.

Mise en œuvre

- ▲ Faire pénétrer dans la fissure la **solution SikaLatex** à l'aide d'une raclette caoutchouc jusqu'à ce que le liquide reflue.
- ▲ Si la solution ne reflue pas, introduire dans la fissure par le même procédé le **coulis SikaLatex**, plus dense.
- ▲ La mise en œuvre est identique concernant les fissures murales.



« Dans ce cas de figure, je m'assure toujours de deux choses : que la fissure soit passive et qu'il n'y ait pas de trafic lourd après une réparation de sol ».

Cedrick BAUDET - Démonstrateur Sika
Région Sud-Ouest

Préparation

Solution SikaLatex :
adapter le volume à préparer à la taille
des fissures à combler.



Solution SikaLatex
1 seau

Coulis SikaLatex : pour environ 15 litres.



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Ciment
1 seau

Sable 0-1 mm
2 seaux

Solution SikaLatex
1/2 seau

Plâtres

Voir
**DTU
25.1**

Avantages du SikaLatex

- Pour améliorer l'adhérence du plâtre.
- Pour traiter les plâtres soumis à l'humidité.

Exemples de réalisations

- Réalisation d'enduits de plâtre.
- Imperméabilisation de carreaux de plâtre en sous-couche.
- Rebouchage/réparation de saignées dans des carreaux de plâtre.

Mise en œuvre

Adhérence des plâtres par barbotine

- Sur support sain et propre préalablement humidifié à cœur, appliquer à la brosse une **barbotine plâtre et sable**.

Complément d'imperméabilisation du plâtre

- Faire un **gobetis plâtre et sable** en couche d'accrochage.
- Gâcher le plâtre avec une solution SikaLatex spéciale (1 volume de SikaLatex + 4 volumes d'eau).
- Le plâtre ainsi préparé devient imperméable et durcit plus rapidement.



« Les trois qualités importantes lorsqu'on travaille le plâtre : l'accrochage, l'imperméabilisation et... l'odeur ! ».

Raymond RENAUDIN - Le Beausset (83)
Entreprise générale de maçonnerie & construction de piscines



Préparation

Barbotine plâtre et sable



1 volume
de SikaLatex
+
4 volumes
d'eau

Plâtre
1 seau

Sable 0-2 mm
1 seau

Solution SikaLatex
1 seau

Gobets plâtre et sable



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Plâtre
1 seau

Sable 0-2 mm
2 seaux

Solution SikaLatex
1 seau

Pose de carrelage

Voir
**DTU
52.1**

Avantage du SikaLatex

- Pour améliorer l'adhérence sur sols des carrelages en pose scellée.

Exemples de réalisations

- Carrelage de pièces humides (cuisine, salle de bains).
- Terrasses, allées de jardin, etc.

Mise en œuvre

- ▲ Le support ou la forme (béton armé, béton maigre ou chape) devra être sain, propre et humidifié sans excès.
- ▲ Gâcher à consistance assez ferme puis étaler le **mortier** au dosage spécial sur une épaisseur de 1 à 2 cm.
- ▲ Tirer soigneusement à la règle.
- ▲ Saupoudrer la surface avec du ciment.
- ▲ Fixer les carreaux à la batte au fur et à mesure de l'avancement, avant le tout début de prise, de telle sorte que le mortier reflue légèrement dans les joints.
- ▲ Le **coulis pour joints** peut être exécuté au ciment pur gâché avec la solution SikaLatex.



Préparation

Mortier : pour réaliser environ 1 m² sur une épaisseur de 2 cm.



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Ciment
1 seau

Sable
3 seaux

Solution SikaLatex
1/2 seau

Coulis pour joints : 1 seau de ciment + 3/4 de seau de solution SikaLatex (1 volume de SikaLatex + 2 volumes d'eau).



« En pose scellée, le SikaLatex colle le carrelage plus fort qu'on ne le pense. Une fois posé, la prise est rapide. Pour les joints, nettoyer rapidement le carrelage après ».

Laurent ESSELIN - Démonstrateur Sika-Région Sud-Est

Enduits ciment et chaux

Voir
**DTU
26.1**

Avantages du SikaLatex

- Pour réaliser des enduits de rénovation ou de décoration, intérieurs et extérieurs.
- Pour améliorer le temps ouvert de travail et la plasticité de l'enduit.

Exemples de réalisations

- Enduits sur vieux murs de pierre.
- Décoration intérieure (voir pages 30 et 31).

Mise en œuvre & Préparation

- ▲ Préparer le support (enlever l'ancien enduit, nettoyer, dépoussiérer).
- ▲ Projeter un **gobetis** d'accrochage à la chaux.
- ▲ Après séchage, appliquer le **corps d'enduit** (10 à 15 mm épaisseur), le tirer à la règle de bas en haut, puis le talocher à la taloche plastique.
- ▲ 24 heures plus tard, réaliser l'**enduit de finition** à la taloche inox.



« Le SikaLatex me permet de rénover d'anciennes surfaces, mais je le trouve aussi très utile mélangé à la chaux hydraulique pour mes enduits intérieurs et extérieurs ».

M. SAPONE - Sarl SBMA
Entreprise générale de maçonnerie - Nice (06)



Gobets à la chaux : pour 8 à 10 m², épaisseur 3 mm.



Ciment
2 seaux

Chaux
1 seau

Sable 0-2 mm
45 à 50 litres



Solution SikaLatex
1 seau

Corps d'enduit : pour environ 50 litres d'enduit.



Ciment
1 seau

Chaux
2 seaux

Sable 0-2 mm
50 litres



Solution SikaLatex
± 1/2 seau

Enduit de finition : pour environ 50 litres d'enduit.



Ciment
1/2 seau

Chaux
1,5 seau

Sable 0-1 mm
50 litres



Solution SikaLatex
± 1/2 seau
+ colorant selon finition

Enduits décoratifs

Voir
**DTU
25.1**

Avantages du SikaLatex

- Pour réaliser facilement des enduits muraux colorés d'intérieur.
- Pour réaliser des enduits imperméables et décoratifs dans les pièces humides.

Mise en œuvre

- ▲ Après préparation du support, étaler une **barbotine à la chaux**.
- ▲ Préparer l'**enduit décoratif** puis appliquer la pâte en 2 passes fines successives (< 1mm), par petites touches. Lors de la 1^{ère} passe, couvrir le support de façon régulière, sans laisser de surcharge. Appliquer la 2^{ème} couche dès que la 1^{ère} commence à sécher (disparition des traces d'humidité). Terminer toute surface commencée dans la journée.
- ▲ La finition dépendra du geste (mate, satinée, brillante, lisse ou légèrement structurée) et de l'outil utilisé (spatule, lisseuse, couteau, etc).



Mes suggestions pour des aspects différents :
BRELLANT : laisser sécher la 1^{ère} couche (env. 12 h), puis « ferrer » l'enduit dans tous les sens à l'aide d'un plateau ou d'une spatule tenue à 45°.

STRUCTURÉ : attendre le séchage avancé puis appliquer la 2^{ème} passe sans exagérer les pressions successives.

LIRÉ : cirer ou lustrer l'enduit réalisé une fois sec.

Christian FERTET - Démonstrateur Sika - Région IdF-Nord

Préparation

Barbotine à la chaux : pour environ 20 m², épaisseur 1 mm.



Enduit décoratif : environ 60 litres d'enduit pour réaliser 30 m² sur 2 à 3 mm (pour les 2 passes).



Conseils :

- Créez un échantillon préalable pour confirmer la couleur et l'aspect
- Mesurez la quantité de colorant pour obtenir 2 passes de couleur identique

Voirie



Avantages du SikaLatex

- Pour coller des éléments de voirie.
- Pour renforcer la résistance à l'érosion, aux sels de déverglaçage.
- Pour améliorer l'adhérence et la cohésion des matériaux servant aux voies de circulation.

Exemples de réalisations

- Collage d'îlots directionnels et bordures (chaussées béton ou en enrobés).
- Revêtements renforcés des chemins piétonniers gravillonnés, pistes cyclables ou aires de stationnement.
- Scellement de panneaux de signalisation routière, poubelles, lampadaires, etc (voir pages 34 et 35).

Mise en œuvre

Revêtements renforcés : avec la **solution SikaLatex spéciale** .

- ▲ Sur forte épaisseur, pulvériser en surface la solution.
- ▲ Sur faible épaisseur, mélanger la solution avec les agrégats («grave» pour chemins).

Collage/scellement : réaliser le **lit de pose** et mettre en place les éléments. Réaliser les **joint**s .



Préparation

Solution SikaLatex spéciale



SikaLatex
1 seau

Eau
3 à 5 seaux

Lit de pose :
pour \approx 70 litres
de mortier.



Ciment
1 sac

Sable
70 litres

Solution SikaLatex
3,5 seaux

1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Joints :
pour \approx 38 litres
de mortier.



Ciment
1 sac

Sable
35 litres

Solution SikaLatex
3,5 seaux

1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau



« Le SikaLatex ? Un excellent rapport qualité/prix.
Ne pas hésiter à y mélanger du ciment pour
les collages et l'étanchéité. »

ERIC MICELSKI - ET6C - Arques (62)
Etudes et travaux de Génie Civil

Scellements

Avantages du SikaLatex

- Pour réaliser des scellements étanches sans fissuration ni faïençage.
- Pour réaliser des scellements résistants à l'eau de mer (ouvrages en bord de mer).

Exemples de réalisations

- Scellements de poteaux, clôtures, anneaux, etc.

Mise en œuvre

- Préparer la réservation qui doit être propre, sans poussière et humidifiée.
- Imprégner les parois avec le **primaire d'accrochage**.
- Appliquer aussitôt le **mortier de scellement**.
- Le serrer puis maintenir en place la pièce à sceller jusqu'à durcissement.



«Un mortier de scellement au SikaLatex coule plus facilement et épouse parfaitement la forme de l'objet à sceller. À utiliser toutefois pour des résistances raisonnables ou pour de gros volumes».

Jean Michel RACINE - Démonstrateur Sika
Région Ouest



Préparation

Primaire d'accrochage :
adapter le volume à préparer
à la surface à imprégner.



1 volume
de SikaLatex
+
2 volumes
d'eau

Solution SikaLatex
1/2 seau

Mortier de scellement



Ciment
1 seau



Sable
1 seau



Solution SikaLatex

1 volume
de SikaLatex
+
1 volume
d'eau

*Volume de liquide à adapter en
fonction de la plasticité recherchée
(scellement vertical ou horizontal).*

Produits complémentaires

Antigels



Mortier par temps froid

Friolite®

Poudre - Sachet dose de 700 g

Consommation = 1 dose par sac de ciment

SikaCim® Antigél

Liquide - Sachet dose de 500 ml

Consommation = 1 dose par sac de ciment



Plastifiant



Plastifiant et entraîneur d'air pour mortiers

SikaCim® Plastifluid

Sachet dose de 500 ml

Consommation = 1 dose par sac de ciment

Fibres synthétiques

Limitation du faïencage et des fissurations de retrait

SikaCim® Fibres

Fibres 6 mm - Sachet dose de 150 g

Consommation = 1 dose pour 2 sacs de ciment



Accélérateurs de prise

Pour bétons et mortiers



Sika® 4a

Bidons de 2 litres et tonnelet de 20 litres
Consommation = selon accélération recherchée

Sikavit

Bidon de 20 litres à conteneur de 1000 litres
Consommation = 0,75 à 3 litres pour 100 kg
de ciment



Colorants

Colorations des enduits et mortiers



SikaCim® Color

Poudre - Pots de 400 à 900 g
Coloris : ocre, jaune, rouge, noir, brun, vert, bleu
Consommation = 1 pot par sac de ciment

SikaColor Pâte

Cartouche dosable de 300 ml
Coloris : noir, jaune, ocre, rouge, marron, bleu, vert
Consommation = en fonction du coloris recherché



Pour mode d'emploi et informations détaillées, consulter la dernière version des notices produits et des Fiches de Données de Sécurité sur www.sika.fr

La gamme SikaLatex®



*Des conditionnements adaptés
à vos besoins et pour tous types
de chantiers*

Fût de 210 litres

Bidon de 5 litres

+ 1 litre GRATUIT

Bidon de 5 litres

Bidon de 2 litres

Sachet-dose de 500 ml

Bidon de 20 litres

NOUVEAU

SikaLatex 10 litres



Moins de déchets
Volume réduit
sur vos chantiers



Recyclable
Carton recyclé
et recyclable

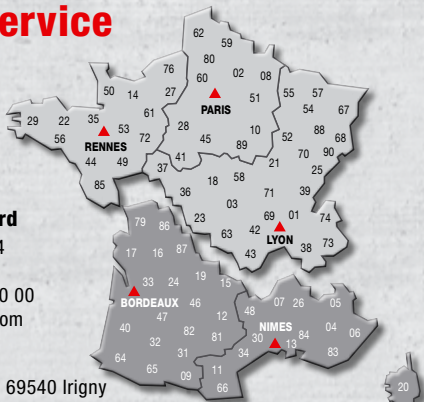


**Longue
conservation**
Stockage 18 mois



Pratique
Adapté à tous types
de chantiers

Sika à votre service



REGION NORD

Agence Ile-de-France et Nord

84, rue Edouard Vaillant - BP 104
93351 Le Bourget Cedex
Téléphone standard : 01 49 92 80 00
e-mail : sika.lebourget@fr.sika.com

Agence Centre Est

ZI du Broteau - Rue du Broteau - 69540 Irigny
Tél.: 04 72 89 07 40 - Fax : 04 78 70 96 49
e-mail : sika.lyon@fr.sika.com

Agence Ouest

6, rue de la Longeraie - 35760 Saint Grégoire
Tél.: 02 99 87 12 87 - Fax : 02 99 87 12 86
e-mail : sika.rennes@fr.sika.com

REGION SUD

Agence Sud Est

ZAC du TEC - Avenue Clément Ader
Allée Jean Mermoz - 30320 Marguerittes
Tél.: 04 66 57 57 94 - Fax : 04 66 57 60 88
e-mail : sika.nimes@fr.sika.com

Agence Sud Ouest

2, rue Henry Le Chatelier - 33700 Mérignac
Tél.: 05 57 92 36 90 - Fax : 05 57 92 36 99
e-mail : sika.bordeaux@fr.sika.com

Direction Export

BP 377 - 75626 Paris Cedex 13
Tél.: 01 53 79 79 60
Fax : 01 53 79 79 69

Sika France S.A.

Siège social : 101, rue de Tolbiac
75654 Paris Cedex 13



**L'expérience du chantier
chez votre distributeur**