

# NOTICE PRODUIT

## SikaLatex<sup>®</sup>-360

**SIKALATEX<sup>®</sup>-360** EST UNE DISPERSION AQUEUSE DE RÉSINES SYNTHÉTIQUES QUI SE PRÉSENTE SOUS LA FORME D'UN LIQUIDE LAITEUX.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Additif pour mortiers et enduits (ciment, plâtre, chaux).
- Primaire d'adhérence avant mortiers et mortiers colles.
- Cure sans ponçage pour bétons et mortiers.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Barbotine
- Gobetis
- Enduits (ciment, plâtre et chaux)
- Dalle
- Chape
- Mortier de montage
- Reprise de bétonnage
- Joints de maçonnerie et de prédalles
- Travaux d'étanchéité
- Ragréage et réparation
- Couverture
- Collage des plâtres
- Plâtres imperméables
- Carrelage

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

#### ▪ Mélangé à l'eau de gâchage:

**SikaLatex<sup>®</sup>-360** améliore la mise en oeuvre, la plasticité des mortiers, l'adhérence sur tous les supports, même lisses, l'imperméabilisation, les résistances mécaniques et la dureté de surface. Réduit l'usure, les poussières et le risque de faïençage.

#### ▪ Utilisé pur:

#### Primaire d'accrochage avant mortiers et mortiers-colles:

Supports : dalle béton, chape ciment, carrelage, dalle PVC, plaques de plâtre, carreaux de plâtre.

#### Cure pour bétons et mortiers:

- Réduit l'évaporation rapide de l'eau et la fissuration.
- Peut-être recouvert sans décapage mécanique.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doypack de 500 ml</li> <li>▪ Bidons de 2 litres, 5 litres et 20 litres</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc laiteux
<b>Durée de Conservation</b>	18 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel et d'une chaleur excessive
<b>Densité</b>	environ 1

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Dosage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Additif</b> : mélanger 1 volume de <b>SikaLatex®-360</b> pour 2 volumes d'eau. Cette solution est compatible avec tous les ciments, plâtre et chaux.</li><li>▪ <b>Primaire</b> : appliquer le produit pur au rouleau. Imprégner correctement le support en évitant les surcharges.</li><li>▪ <b>Cure</b> : pulvériser le produit pur sur béton frais à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou mécanique.</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ En couche d'accrochage (gobétis, barbotine) : environ 0,120 L / m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur</li><li>▪ En mortier : environ 0,600 L / m<sup>2</sup> et cm d'épaisseur</li><li>▪ En primaire : de 80 g à 150 g/m<sup>2</sup> environ selon nature du support</li><li>▪ En produit de cure : 150 g/m<sup>2</sup> environ</li></ul>
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Ne pas utiliser en dessous d'une température de + 5°C

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Les supports seront sains, propres et débarrassés des parties non adhérentes.
- Lors de l'utilisation du **SikaLatex®-360** comme **additif pour mortiers et enduits** et uniquement pour ces applications, les supports seront largement imbibés d'eau mais non ruisselants.
- Lors de l'utilisation **SikaLatex®-360** comme **primaire d'adhérence**, les supports devront être secs et isolés de tout risque de remontées capillaire.
- Lors de l'utilisation **SikaLatex®-360** comme **produit de cure**, il sera pulvérisé sur béton frais.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

**Quelques exemples d'utilisation du SikaLatex®-360:** Les dosages ci-dessous sont donnés à titre indicatif. Ils sont à ajuster en fonction de l'humidité du sable et de la consistance souhaitée. Consulter également le guide d'utilisation présent sur l'étiquette du bidon.

#### 1) Barbotine (couche d'accrochage)

- préparer la solution SikaLatex®-360 qui servira au gâchage : 1 volume de **SikaLatex®-360** + 2 volumes d'eau,
- préparer 3 volumes de ciment
- puis gâcher avec la solution de **SikaLatex®-360** ci-dessus.
- après préparation du support, étaler la barbotine en couche mince de quelques millimètres d'épaisseur au balai de cantonnier,
- sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse, exécuter la chape ou l'enduit proprement dit.

#### 2) Gobétis (couche d'accrochage)

- préparer la solution **SikaLatex®-360** qui servira au gâchage : 1 volume de **SikaLatex®-360** + 2 volumes d'eau,
- mélanger 2 volumes de ciment + 3,5 volumes de sable grenu,
- puis gâcher jusqu'à consistance crémeuse avec la solution de **SikaLatex®-360** ci-dessus,
- après préparation du support, appliquer le gobétis à la brosse sans lisser afin d'obtenir une surface d'accrochage rugueuse,
- laisser tirer le gobétis (dur à l'ongle) avant d'enduire la paroi.

#### 3) Enduits

Pour obtenir une bonne adhérence des enduits sur béton brut ou lisse et sur toutes maçonneries:

- après préparation du support, faire un gobétis comme indiqué ci-dessus,
- laisser tirer le gobétis (dur à l'ongle) avant d'enduire la paroi,
- 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,
- si nécessaire, 24 heures plus tard, réaliser l'enduit de finition à la taloche inox.

#### 4) Chapes

Pour obtenir une bonne adhérence des chapés et micro-chapés:

- après préparation du support, étaler la barbotine au **SikaLatex®-360** en couche mince de quelques millimètres d'épaisseur au balai de cantonnier,
- sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse, exécuter une chape d'une épaisseur minimum de 5 cm avec un mortier au **SikaLatex®-360** gâché avec la solution spéciale suivante : 1 volume de **SikaLatex®-360** + 2 volumes d'eau,
- protéger contre la dessiccation en pulvérisant sur la chape le **SikaLatex®-360 pur non dilué** dès le passage au mat du mortier, puis en humidifiant la chape après 24 heures.

#### 5) Joints de maçonnerie

Pour réaliser ou rénover des joints apparents durables, procéder ainsi :

- 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 au **SikaLatex®-360**, gâché assez ferme, pour obtenir une bonne adhérence et une étanchéité améliorée des joints, éviter les joints saillants ou trop profonds (voir DTU 20.1).

## 6) Ragréages - Réparations

Pour procéder à des ragréages solides et nets :

- après préparation du support, réaliser un mortier au **SikaLatex®-360** gâché ferme avec un sable assez fin,
- imprégner la partie à ragréer avec le primaire **SikaLatex®-360 pur non dilué** au rouleau en évitant les surcharges,
- sur béton, le recouvrement peut être réalisé avec ou sans séchage du primaire (voir paragraphe 10 ci-dessous),
- appliquer et serrer le mortier au **SikaLatex®-360**,
- finir aussitôt les ragréages, reprofilages d'arêtes, recharges de dressement.
- les trous laissés par les broches d'écartement des coffrages seront obturés efficacement et de façon durable avec un mortier au **SikaLatex®-360** ou, par des carottes préfabriquées scellées à l'aide d'une barbotine au **SikaLatex®-360**.

## 7) Travaux de finition en couverture : joints de solins, scellement de tuiles de faitage

- Après préparation du support appliquer le mortier au **SikaLatex®-360** de la même manière que le mortier habituel.
- Protéger contre la dessiccation en pulvérisant le **SikaLatex®-360 pur non dilué**.

## 8) Collages des plâtres - Plâtres imperméables

Pour traiter les plâtres soumis à l'humidité :

- gâcher le plâtre avec la solution **SikaLatex®-360** spéciale à 1 volume de **SikaLatex®-360** pour 4 volumes d'eau,
- faire un gobetis rugueux en couche d'accrochage,
- le plâtre gâché avec la solution **SikaLatex®-360** devient dur plus rapidement et imperméable.

## 9) Reprises de bétonnage

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

- laver au jet d'eau sous pression le béton de la surface de reprise,
- préparer un mortier au **SikaLatex®-360** gâché à consistance plastique,
- répandre le mortier au **SikaLatex®-360** sur la surface humide en couche de 2 à 3 centimètres,
- couler aussitôt le béton,
- vibrer soigneusement la zone de reprise pour une bonne interpénétration du mortier et du béton,
- utiliser une hauteur de banches compatible avec les moyens de serrages utilisés sur le chantier.

## 10) Primaire d'adhérence

- appliquer le **SikaLatex®-360 pur** au rouleau.
- imprégner correctement le support en évitant les surcharges.
- type d'application / consommations (données à titre indicatif) / séchage avant recouvrement :
  - Dalle béton, chape ciment : application sur support sec / environ 150 g/m<sup>2</sup> / avec ou sans séchage avant recouvrement.
  - Carreaux de plâtre non hydrofugés, carreaux de plâtre hydrofugés, BA13 non hydrofugé, BA13 hydrofugé : application sur support sec / environ 100 à 150 g/m<sup>2</sup> / séchage 2 heures minimum avant recouvrement.
  - Carrelage\* : application sur support sec / environ 80 à 100 g/m<sup>2</sup> / séchage 2 heures minimum avant recouvrement.
- \* sur carrelage, vérifier la bonne compatibilité du produit en appliquant sur une petite surface.
- Dalle PVC : application sur support sec / environ 80 à 100 g/m<sup>2</sup> / séchage 2 heures minimum avant recouvrement.

## 11) Produit de cure

- **SikaLatex®-360** doit être appliqué dès la disparition du brillant superficiel de l'eau de ressuage et au plus tard dans les 30 minutes suivant le surfacage du béton.
- **SikaLatex®-360 doit être utilisé pur, sans dilution.**
- appliquer le **SikaLatex®-360** sur béton frais à l'aide d'un pulvérisateur manuel jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule continue, à raison de 150 g/m<sup>2</sup> environ.
- pour les surfaces importantes, il est recommandé d'utiliser une installation automatique de pulvérisation.
- après son application, **SikaLatex®-360** doit être protégé des effets de la pluie pendant 3-4 heures environ.
- convient pour dalles, chapes, ragréages, radiers, routes, autoroutes, pistes d'aérodrome...
- **recouvrable sans ponçage.**

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après usage. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## LIMITATIONS

- Le **SikaLatex®-360** ne doit pas être ajouté pur au ciment sec.
- Toujours veiller à utiliser le minimum de volume d'eau en début de gâchage puis, ajuster la quantité d'eau à la fin du mélange afin d'obtenir la consistance désirée.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)



Notice Produit  
SikaLatex®-360  
Février 2019, Version 01.01  
020301010010000266

SikaLatex-360-fr-FR-(02-2019)-1-1.pdf

**BUILDING TRUST**

