

# SikaLatex®-360

**fr** **DOMAINE D'EMPLOI :**

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.

**CARACTÈRES GÉNÉRAUX :**

■ **Mélangé à l'eau de gâchage, SikaLatex®-360 :**

**Améliore :** la mise en œuvre, 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-collés :**

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

**MODE D'EMPLOI / DOSAGE :**

■ **Additif :** mélanger 1 volume de SikaLatex®-360 pour 2 volumes d'eau. Cette solution est compatible avec tous les ciments, plâtre et chaux.

■ **Primaire :** appliquer le produit pur au rouleau. Imprégner correctement le support en évitant les surcharges. Préparation du support : séchage et consommation, voir à l'intérieur de l'étiquette.

■ **Cure :** pulvériser le produit pur sur béton frais à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou mécanique.

**Température d'application :** +5°C à +30°C (ambiante et support)

**Nettoyage des outils :** à l'eau avant durcissement

**CONSERVATION :** Stocker à l'abri du gel et des chaleurs excessives dans son emballage d'origine intact. **Avant utilisation, consulter la version la plus récente de la notice produit.**

**en** **USES:**

Bonding slurry, rendering (cement, lime and plaster), slab, screed, masonry mortar, bonding grout between old and new concrete, masonry and pre-slabs jointing mortar, waterproofing works, fairing and repairing, roof works, plaster fixing, plaster waterproofing, tiles.

**CARACTERISTICS:**

**Mixed with water, SikaLatex®-360:**

**Improves:** the workability, the mortars plasticity, the bonding on lots of substrate even on smooth ones, the waterproofing, the compressive strength, the surface hardening.

**Reduces:** wear and dust, cracks.

**Pur uses:**

**Bonding primer for mortar and tile adhesives:**

Substrates: concrete slab, cement screed, tiles, semi-flexible slab, plaster boards, plaster blocks.

**Curing agent for concrete and mortar:**

- Reduction in the incidence of shrinkage cracking

- Can be coated without mechanical substrate preparation

**USES / DOSAGE:**

■ **Additive:** mix 1 part of SikaLatex®-360 and 2 parts of water. Solution compatible with all cements, plaster and lime.

■ **Primer:** apply the product pure (without dilution) with a roller. Substrates ans preparation: drying and consumption, see inside layout.

■ **Curing:** spray the product pure on fresh concrete.

**Température pur uses:** +5°C to +30°C (ambiance and substrate)

**Cleaning of tools:** with water immediately after use.

**STORAGE:** store in undamaged and unopened original sealed packaging in cool dry conditions. Protect from direct sunlight and frost. **Prior to any use consult most current product data sheet.**

**FR**

Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. Eliminer le contenu/réceptif dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient un biocide afin de protéger le produit. Substance active: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2634-33-5, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 55965-84-9. Utilisez les articles traités avec précaution.

**GB**

Keep out of reach of children. Wear protective gloves/eye protection/face protection. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. Dispose of contents/container in accordance with local regulation. Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Contains a biocide in order to protect the product. Active ingredient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2634-33-5, mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 55965-84-9. Please use treated articles responsibly.

583 417 / 1218

Sika France S.A.S.  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
+33 1 49 92 80 00  
www.sika.fr



5L



# GUIDE D'UTILISATION / USER GUIDE

## ADDITIF / ADDITIVE

**Exemple de dosage (barbotine) :**



3 seaux de ciment +



2 seaux d'eau +



1 seau de SikaLatex® 360\*

\*À mélanger préalablement

### CIMENT / CEMENT

	Ciment / Cement	Sable / Sand	Eau / Water	SikaLatex®-360
Barbotine / Bonding slurry	3		2	1
Gobétis / Render bonding agent	2	3,5	1	0,5
Maçonnerie, couverture, mortier de montage / Masonry mortar	3	10	1	0,5
Enduit imperméables / Waterproofing mortar	3	8	1	0,5
Chape / Screenshot	3,5	10	1	0,5
Mortier reprise de bétonnage / Cold joint	2,5	5	1	0,5
Mortier de scellement / Grouting mortar	3	6	1	0,5
Ragréage, surfacage / Fairing mortar	3	6	1	0,5
Mortier de pose scellé / Fixing mortar	3	10	1	0,5
Joint carrelage / Tile grout	2		1	0,5

### PLÂTRE / PLASTER

	Plâtre / Plaster	Sable / Sand	Eau / Water	SikaLatex®-360
Barbotine / Bonding slurry	3	3	2	1
Gobétis / Render bonding agent	3	3,5 (0-2)	1	0,5
Enduit / Rendering plaster	3	6	1	0,5

### CHAUX / LIME

	Chaux / Lime	Ciment / Cement	Sable / Sand	Eau / Water	SikaLatex®-360
Barbotine / Bonding slurry	1,5	1,5	1 (0-0,5)	2	1
Gobétis / Render bonding agent	1,5	3	7 (0-2)	1	0,5
Enduit Rénovation / Refurbishment mortar	3	1,5	7,5 (0-2)	0,5	0,25
Enduit finition / Fairing mortar	2	1	7,5 (0-1)	0,5	0,25

Données à titre indicatif, ajuster en fonction de l'humidité du sable et de la consistance souhaitée.

# PRIMAIRE / PRIMER

NOUVEAU

Les supports doivent être propres, sains, secs et débarrassés de toutes parties pouvant nuire à l'adhérence, et isolés de tout risque de remontées d'humidité capillaire.

Substrate shall be free from dust, loose material, surface contamination and materials which reduce bond or prevent suction or wetting by repair materials.



Recouvrable par mortiers ou colles à carrelage

## SUPPORT / SUBSTRATE

	Séchage avant recouvrement / Drying time			Consommation / Consumption
	Frais sur frais / Fresh on fresh	2h	24h	
Dalle béton / Concrete slab	✓	Avec ou sans séchage With or without drying		~150 g/m <sup>2</sup>
Chape ciment / Screed				
Carreaux de plâtre non hydrofugés / Plaster blocks	✗	✓ Séchage : 2h minimum Drying : 2 hours minimum		~100 - 150 g /m <sup>2</sup>
Carreaux de plâtre hydrofugés / Waterproofing plaster blocks				
BA13 non hydrofugé / Plaster boards				
BA13 hydrofugé / Waterproofing plaster boards				
Carrelage / Tiles				
Dalle PVC / Semi flexible slab				~ 80 - 100 g/m <sup>2</sup>

Sur carrelage, vérifier la bonne compatibilité du produit en appliquant sur une petite surface.

# CURE / CURING

NOUVEAU

SikaLatex-360 utilisé pur améliore la cure par application sur béton frais.  
Convient pour : Dalles, chapes, ragréages, radiers, routes, autoroutes, pistes d'aérodrome...

SikaLatex-360 is a curing agent when applied on fresh concrete.  
Uses: Concrete slabs, mortar screeds, self-leveling, roads, motorways, airport runways...



Recouvrable sans ponçage

Conso : 150 g/m<sup>2</sup>

