# SikaLatex® est une résine liquide compatible avec tous les ciments. Ajoutée au mélange sable + ciment, elle assure l'adhérence des mortiers neufs sur les mortiers et bétons anciens. Elle rend les mortiers imperméables, limite le risque de fissuration et améliore la dureté de la surface.

**SikaLatex®** permet l'accrochage des enduits et chapes, le collage du carrelage, la réalisation d'enduits étanches, de chapes à haute résistance à l'usure et de joints de maçonnerie.



# Le savoir-faire au service de vos chantiers



Votre distributeur Sika

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



#### Sika s.a.

Rue Pierre Dupont 167 1140 Bruxelles Tél.: 02/726.16.85 Fax: 02/726.28.09 E-mail: info@be.sika.co www.sika.be Ed. resp.: E. Dehasque - 09/2007 - Y≪



# **SikaLatex®**

Résine pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers



Facilité

## **SikaLatex®**

Résine pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers

#### DOMAINES D'APPLICATION



- Barbotine d'adhérence pour le placement des enduits, des chapes, des cimentages.
- Additif pour le gâchage d'un mortier pour enduit, chape, cimentage étanche (caves, piscines, joints, pose de carrelages).
- Adhérence et amélioration du plâtre.
- Injection des murs contre les remontées capillaires.
- Pose de carrelage et pierre bleue.

#### **PROPRIÉTÉS**



- Améliore fortement l'adhérence des mortiers sur tout support hydraulique, même lisse
- Facilite la maniabilité
- Améliore fortement l'étanchéité des mortiers
- Augmente les performances mécaniques
- Conserve ses qualités, en milieu humide ou en immersion
- Compatible avec tous les ciments et la chaux



# **SikaLatex®**

### Résine pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers



#### MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DE LA BARBOTINE D'ADHÉRENCE
 SikaLatex®

#### Mélange sec

1 volume de ciment 1 volume de sable 0/5



Gâcher jusqu'à consistance crémeuse avec la solution de gâchage

#### Solution de gâchage

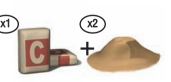
1 volume de **SikaLatex**®



PRÉPARATION DU MORTIER
 SikaLatex®

#### Mélange sec

1 volume de ciment 2 volumes de sable 0/3, 0/5



Gâcher jusqu'à la consistance voulue avec la solution **SikaLatex**® ( voir tableau Dosage Indicatif ).

Solution SikaLatex®: (x1)
1 volume de SikaLatex®

2 volumes d'eau





#### PREPARATION DES SUPPORTS

 Les supports seront solides et en bon état, propres et débarrassés des parties non adhérentes. Ils seront largement imprégnés d'eau, sans flaque ou film en surface.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

A l'eau avant durcissement du produit.



#### **DOSAGE INDICATIF**

	Proportion ciment	Proportion sable	Proportion SikaLatex / Eau	Epaisseur en mm	Consommation en litre	Barbotine d'adhérence
Barbotine d'adhérence <b>SikaLatex</b> ®	1	1	1:1	1 – 2	0,12 I / m² / mm	non
Chape	1	2	1:2	> 50	3 I / 25 kg ciment	non
Mortier de jointoiement de maçonnerie	1	2	1:2	> 10	3 I / 25 kg ciment	non
Mortier de réparation (sols, béton, enduit)	1	2	1:2	> 10	$0,6  I  /  m^2  /  cm$	oui
Cimentage étanché	1	2	1:2	10	$0,6  I  /  m^2  /  cm$	oui
Collage / Etanchéité de plâtre	plâtre	-	1:4	-	3 I / 25 kg plâtre	non
Reprise de bétonnage / Pont d'adhérence	1	2	1:2	20 - 30	$0,6  I  /  m^2  /  cm$	oui
Mortier de pose pour carrelages de sols	1	3	1:2	10 – 20	4 I / 25 kg ciment	non
Mortier de pose pour carrelages muraux	1	2	1:2	10 – 20	ciment	non
Injection contre l'humidité ascensionnelle	-	-	1:1	-	2 I / mct	non
Mortier de maçonnerie	1	3	1:4	> 10	2,5 I / 25 kg ciment	non

#### CONSTRUCTIONS ÉTANCHES: INJECTION SikaLatex® CONTRE L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE



Introduction dans le mur d'une résine synthétique **SikaLatex**® pour créer sur toute la longueur dans l'épaisseur du mur une couche étanche.



Forer des trous sur les 2/3 de l'épaisseur du mur et avec une pente de 45° (du haut vers le bas), à environ 15 cm au-dessus du niveau de sol, tous les 15 cm en forme de "zigzag" sur deux niveaux de la maçonnerie, soit à l'intérieur du bâtiment, soit à l'extérieur.



Dans les trous forés, introduire un tuyau en PVC (type tube électrique) d'environ 100 cm de long, perforé de manière à assurer une bonne diffusion du mélange **SikaLatex**®/eau.



Diluer le **SikaLatex**® avec de l'eau (rapport 1/1) et verser dans les tuyaux jusqu'à saturation, c'est-à-dire jusqu'à ce que le niveau ne diminue plus. Les fuites éventuelles seront colmatées à l'aide d'un mortier

rapide tel que Sika® Minipack Mortier Rapide ou un mortier au Sika®-4a.



Après injection, fermer les trous à l'aide d'un mortier au **SikaLatex**®