

FICHE TECHNIQUE

SikaLatex® BE

Primaire d'adhérence et émulsion pour mortier

DESCRIPTION

SikaLatex® BE est une émulsion de caoutchouc synthétique utilisée pour améliorer les ponts d'adhérence et obtenir des mortiers de ciment de haute qualité mélangés sur chantier.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaLatex® BE est utilisé comme pont d'adhérence et émulsion pour les mortiers mélangés sur chantier pour les applications suivantes:

- Mortier pour ragréage et chapes
- Mortier de réparation local
- Mortier de maçonnerie

- Enduits
- Colles à carrelage

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Les principaux avantages de SikaLatex® BE sont les suivants:

- Meilleure adhérence
- Réduction du retrait et de la fissuration
- Augmentation de la résistance à l'abrasion
- Perméabilité réduite
- Amélioration de la maniabilité
- Facile à utiliser
- Convient sur les supports de construction les plus courants

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Émulsion de styrène butadiène	
Conditionnement	Carton de 20 x 1 l	Fût de 220 l
	Carton de 4 x 5 l	Palette de 108 x 5 l
	Bidon de 20 l	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	À stocker dans l'emballage original, non-endommagé, non-ouvert et scellé, dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +30 °C. Protéger de la lumière de soleil directe, du gel et de la contamination. Toujours se reporter à l'emballage.	
Aspect / Couleur	Liquide blanc	
Densité	~1,0 kg/l	
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0,1 %	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	Solution de gâchage pour pont d'adhérence	SikaLatex® : Eau = 1 : 1
	Solution de gâchage pour mortier	SikaLatex® : Eau = 1 : 1 à 1 : 3

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

LIMITATIONS

Ne jamais utiliser du SikaLatex® BE pur ou un mélange SikaLatex® BE-eau directement sur le support en tant que pont d'adhérence. Toujours ajouter du ciment et du sable au mélange.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être entièrement propre, et exempt de poussière, de particules détachées, de contamination et de matériaux présents sur la surface qui réduisent l'adhérence ou empêchent l'aspiration ou l'humidification par des matériaux à base de ciment. Tout support délaminé, faible, endommagé ou détérioré sera éliminé de manière adéquate avant l'application.

Il faut éliminer la rouille, la calamine, la poussière et les autres matériaux détachés et préjudiciables, qui réduisent l'adhérence ou favorisent la corrosion.

MÉLANGE

Mélanger SikaLatex® BE avec la quantité correcte d'eau pour produire une solution de gâchage. Verser une partie de la solution de gâchage dans un récipient convenant pour mélanger. Tout en remuant lentement, ajouter le mélange sable/ciment à la solution de gâchage et mélanger soigneusement jusqu'à ce qu'un mélange lisse, uniforme et sans grumeaux soit obtenu. Pendant le temps de mélange, ajouter encore de la solution de gâchage pour obtenir la consistance souhaitée.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Mortier

1 volume de ciment
2 volumes de sable 0 - 3 mm

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

Ajouter la solution de gâchage et mélanger jusqu'à l'obtention de la consistance voulue.

Pont d'adhérence

Humidifier profondément le support préparé en commençant 2 heures avant l'application. Garder la surface humide et ne pas la laisser sécher. Avant l'application, éliminer l'excès d'eau, par ex. avec une éponge propre. La surface aura un aspect mat foncé, sans scintillement, et les pores et cavités de la surface ne contiendront plus d'eau. Au moyen d'une brosse dure et propre, mettre en œuvre le mélange solution de gâchage/SikaLatex® BE vigoureusement sur le support, pour former une fine couche afin de combler toutes les irrégularités, les cavités et les pores. Toujours appliquer la couche suivante de mortier "frais sur frais" sur le pont d'adhérence.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les Utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaLatexBE-fr-BE-(09-2024)-1-3.pdf

FICHE TECHNIQUE

SikaLatex® BE
Septembre 2024, Version 01.03
020301010010000375