

SIDER LATEX

Résine à mélanger à l'eau de gâchage des mortiers et béton.

Présentation

Emulsion de résine copolymérisée.
Sider Latex est compatible avec tous les ciments, chaux et plâtre.

Domaines d'application

- Confection d'enduits sur surfaces lisses.
- Accrochage d'enduits plâtre.
- Chapes industrielles à haute résistance.
- Chapes anti-poussière.
- Jointement de maçonnerie.
- Reprofilages et réparations d'épaufrures de béton (trous, fissures et dégradation dans les murs et sols).
- Confection de chapes millimétriques.
- Reprise de bétonnage.
- Protection superficielle des bétons en place (durcisseur anti-poussière).
- Réalisation de cuvelage (NF P 11-221, ex DTU 14-1).

Caractères généraux

- améliore fortement l'adhérence du mortier sur tous supports même lisses,
- accrochage des mortiers sur supports anciens, enduits et plâtre.
- augmente la plasticité des mortiers et facilite leur mise en œuvre,
- améliore le module d'élasticité des mortiers d'où une amélioration de la résistance à la fissuration,
- réduit l'usure et le poussierage,
- améliore l'imperméabilisation,
- permet d'améliorer d'une part l'étanchéité et d'autre part la cohésion
- renforce la résistance à l'érosion et procure ainsi une meilleure durabilité des mortiers **stabilisés et compactés** utilisés : pour exemple, dans les revêtements renforcés des chemins piétonniers, pistes cyclables ou aires de stationnement.

Caractéristiques

Coloris Liquide blanc

Conditionnement

- Carton 4 x 5 litres
- Bidon de 20 litres

Conservation

1 an dans son emballage d'origine, à l'abri du gel.

Données techniques

Densité 1,01

Conditions d'application

Consommation

- En couche d'accrochage : 0,1 L / m² / mm d'épaisseur
- En mortier SIDER LATEX : 0,6 L / m² / cm d'épaisseur.



Supports	<p>Tous supports murs et sols.</p> <p>Les supports devront être soigneusement nettoyés et brossés. Les restes de graisse, d'asphalte et les particules friables doivent être éliminés. Ils seront largement imbibés d'eau mais non ruisselants. Ne pas appliquer sur des surfaces vitrifiées.</p>
Mise en œuvre	<p>Préparation de la solution Sider Latex 1 volume de Sider Latex + 3 volumes d'eau.</p> <p>Préparation de gobetis</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 volume de ciment.■ 0,5 à 1 volume de sable. <p>Gâcher avec la solution Sider Latex jusqu'à consistance voulue.</p> <p>Application du gobetis</p> <p>Laisser ressuer le support et jeter sur le mur le gobetis obtenu. Laisser tirer le gobetis puis appliquer l'enduit que l'on pourra additionner de Sider Latex (1 volume de latex + 5 volumes d'eau). Pour un résultat optimal, faire la couche de finition.</p> <p>Préparation d'une barbotine</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 volume de ciment.■ 1 à 2 volumes de sable. <p>Gâcher avec la solution Sider Latex jusqu'à la consistance voulue.</p> <p>Application de la barbotine</p> <p>Sur sol humide mais sans flaque, étaler la barbotine au balai. Sur la barbotine encore poisseuse exécuter la chape que l'on pourra additionner de Sider Latex pour un résultat optimal.</p> <p>Joints de maçonnerie</p> <p>Si nécessaire, refouiller les joints sur quelques centimètres de profondeur. Les laver au jet d'eau sous pression. Garnir les joints encore humides puis appliquer l'enduit que l'on pourra additionner de Sider Latex (1 volume de Latex + 5 volumes d'eau).</p> <p>Ragréages, réparations</p> <p>Imprégner la partie à réparer avec la solution Sider Latex. Appliquer et serrer le mortier au Sider Latex.</p> <p>Surfaçage</p> <p>Sur la surface du béton, pulvériser la solution Sider Latex. Saupoudrer ensuite un mélange sec sable fin – ciment (50/50), puis talocher.</p>

Précautions d'emploi	Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur Internet www.sika.fr
-----------------------------	--

Mentions légales	<p>Produit réservé à un usage strictement professionnel</p> <p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>
-------------------------	---

