



Définition

Adjuvant liquide à base de caoutchouc synthétique qui augmente la maniabilité et les performances d'étanchéité des matériaux tels que les mortiers à base de ciment, l'enduit et la chape.

Domaines d'Application

- Il est utilisé en tant qu'adjuvant pour améliorer la flexibilité, l'étanchéité et la force d'adhérence des matériaux tels que le mortier à base de ciment, l'enduit et la chape.

Propriétés

- Augmente la force d'adhérence du mortier.
- Assure une résistance à l'usure.
- Renforce l'étanchéité.
- Augmente la flexibilité du mortier utilisé.
- Augmente la résistance au cycle de gel-dégel.
- Augmente la résistance chimique contre les solutions acides et basiques diluées, l'eau salée, les huiles.

Préparation de la Surface

- Veillez à ce que la surface à traiter soit durcie et solide.
- La surface doit être exempte de résidus empêchant l'adhérence.
- Apprêtez la surface avant l'application avec l'apprêt Kalekim Astar en fonction de la capacité d'absorption de la surface.

Instructions d'Application

- Mélangez le Kalekim Latex avec de l'eau dans un récipient approprié selon les rapports de mélange recommandés ci-dessous pour différents usages.
- Ajoutez le ciment et les charges au mélange préparé et mélangez le mortier jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Il est recommandé de pré-mélanger le ciment et les charges dans un récipient séparé afin d'éviter la formation de grumeaux.

Utilisation dans les Mortiers en Enduit

- Obtenez du mortier en enduit en ajoutant une quantité suffisante du mélange liquide Kalekim Latex/Eau préparé avec un rapport de
- 1/4 au mélange cimentaire préparé avec du sable de granulométrie appropriée (rapport ciment / sable : 1/4 - 1/5).

Utilisation dans les Mortiers de Réparation

- Obtenez du mortier de réparation en ajoutant une quantité suffisante du mélange liquide Kalekim Latex/Eau préparé avec un rapport de 1/3 au mortier en poudre préparé (rapport ciment / sable : 1/3 - 1/4).

Utilisation dans les Chapes

- Pour la préparation du mortier à utiliser comme couche améliorant l'adhérence, veuillez progressivement ajouter du mélange liquide Kalekim Latex/Eau préparé avec un rapport de 1/2 au mortier en poudre (rapport ciment / sable : 1/3) jusqu'à ce qu'il atteigne une consistance épaisse.
- Appliquez le mélange préparé sur le plancher à l'aide d'un pinceau et une épaisseur de 2 mm. La chape doit être appliquée sur cette couche lorsqu'elle est encore humide. Pour la préparation de la chape, veuillez ajouter une quantité suffisante du mélange liquide Kalekim Latex / Eau préparé avec un rapport 1/4 au mélange contenant suffisamment de sable et de ciment (rapport ciment / sable : 1/3 - 1/4).



5005 Kalekim Latex

Entretien Après l'Application & Recommandations

- Veuillez ne pas l'agiter plus que nécessaire afin d'éviter un inclusion excessif d'air dans le mortier préparé avec le Kalekim Latex, il ne faut pas
- Le mortier dont la durée de vie en pot est dépassée ou ayant développé une coque superficielle doit être jeté.
- Lavez les mains et les outils après l'application avec de l'eau abondante.
- Veuillez porter une attention particulière au durcissement de mortier préparé avec le Kalekim Latex dans les applications effectuées dans des conditions météorologiques inappropriées telles qu'une température élevée, une faible humidité, du vent. Une évaporation rapide peut provoquer un retrait ainsi entraînant un craquelage de la surface.
- Kalekim Latex ne doit pas être utilisé tout seul en tant que couche adhésive. Veuillez toujours l'utiliser dans du ciment et du mortier sableux.
- Pour plus d'informations, voir la fiche de sécurité.

Stockage

- Entrez dans un milieu propre, sec et sans humidité, à (+5°C) – (+35°C). Protégez contre les rayons directs du soleil.
- Protégez contre l'eau, le gel et les intempéries.
- La durée de stockage est au maximum de 12 mois à condition que les conditions énoncées ci-dessus soient respectées.

Conditionnement

- Pot en plastique de 5 lt, 30 lt.
- Baril de 200 lt.

Caractéristiques Techniques

(à 23 °C et 50% HR)

Données Générales

Apparence	Liquide blanche
Durée de conservation	12 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage original bien fermé dans un endroit sec.
Valeur pH	8 - 10
Densité	1.03±0.03 gr/cm ³

Données d'Application

Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Taux de mélange (Latex: eau)	1: 1 - 1: 4 (selon le lieu et le but de l'utilisation)
Consommation	Variable selon le lieu et le but d'utilisation