

NOTICE PRODUIT

Sika®-4a

Activateur pour prise rapide

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika®-4a est un liquide accélérant fortement le ciment et le protégeant contre l'action des eaux agressives (séléniteuses, marécageuses, pures, etc).

DOMAINES D'APPLICATION

- Réalisation d'enduits sur surfaces ruisselantes
- Etanchement de venue d'eau
- Accélération des mortiers.

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|--------------------------------|---|
| Conditionnement | Bidons de 2 et 20 litres |
| Aspect / Couleur | Légèrement ambré |
| Durée de Conservation | 3 ans dans son emballage d'origine non entamé |
| Conditions de Stockage | A l'abri du gel |
| Densité | 1,13 environ |
| Valeur pH | 13,1 |
| Teneur Totale en Ions Chlorure | ≤ 0,1 % |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| | |
|--------|--|
| Dosage | Selon l'accélération recherchée, le Sika®-4a s'utilise pur ou dilué avec de l'eau. Dilution maximum : 1 litre de SIKa 4a pour 3 litres d'eau. |
|--------|--|

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Etanchement d'infiltrations faibles :

- Préparation du support : par repiquage et lavage de la zone à traiter.
- Préparer une pâte de ciment accélérée en gâchant du CEM I avec du Sika®-4a pur ou dilué selon l'infiltration
- Appliquer fermement à la main ou à la truelle une couche de 5 à 8 mm sur toute la surface
- Appliquer aussitôt un gobetis de reprise (avec ajout de sable) pour l'adhérence des couches suivantes
- Laisser durcir quelques heures.

Etanchement sous forte pression :

- Approfondir les points pour lesquels les plus fortes résurgences sont remarquées et y sceller avec du ciment CEM I et Sika®-4a des drains en caoutchouc souple
- Appliquer la pâte de ciment traitée au Sika®-4a en se rapprochant progressivement des drains pour concentrer l'eau en ces points
- Pour favoriser l'adhérence de reprise, faire un gobetis frais sur frais
- Laisser durcir 4 à 6 heures avant d'appliquer les couches d'étanchéité (mortier contenant de la Super Sikalite ou Sikatop 121 surfaçage)
- Boucher les drains en réalisant une carotte, en mélangeant à la main (gants obligatoires) du Sika®-4a pur et du CEM I juste avant de faire la dernière couche d'enduit.

Un enduit traité avec Sika®-4a doit toujours être recouvert par un enduit contenant de la Super Sikalite ou par du Sikatop 121 surfaçage.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les surfaces à traiter avec Sika®-4a doivent être nettoyées, rendues rugueuses et lavées pour enlever toute les saletés ou contaminants.

VALEURS DE BASE

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.

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.

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.

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.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika®-4a
Septembre 2020, Version 01.02
020705040020000003