

SIKA 4a

Accélérateurs pour prise très rapide.

Présentation

Le SIKA 4a est un liquide accélérateur 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.

Caractéristiques

Coloris Légèrement ambré.

Conditionnement

- Bidon de 2 litres
- Tonnelet de 20 litres

Stockage

A l'abri du gel.

Conservation

3 ans dans son emballage d'origine non entamé.

Données techniques

densité 1,2 environ

pH 13,1

Conditions d'application

Proportions du mélange Selon l'accélération recherchée, le SIKA 4a s'utilise pur ou dilué avec de l'eau (dilution maxi : 1 litre de SIKA 4a pour 3 litres d'eau).

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre

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 CPA/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 ciment CPA/CEM I et SIKA 4a des drains en caoutchouc souple. Appliquer la pâte de ciment 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 au mortier SUPER SIKALITE ou au SIKATOP 121.

Boucher les drains en réalisant une carotte, en mélangeant à la main (gants obligatoires) du SIKA 4a pur et du ciment (CPA/CEM I) juste avant de faire la dernière couche d'enduit.

Un enduit au SIKA 4a doit toujours être recouvert par un enduit à la SUPER SIKALITE ou au SIKATOP 121.

Précautions d'emploi

Produit caustique. Utiliser des gants et des lunettes pour éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de projection, rincer immédiatement à l'eau savonneuse et consulter un médecin.

Consulter la fiche de données de sécurité accessible par Minitel 3613, code SIKASECUR ou sur Internet www.sika.fr

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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.»



Sika France S.A.
84, rue Edouard Vaillant – BP 104
93351 Le Bourget Cedex
France

Tel. : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 80 21