

NOTICE PRODUIT

Hydrofuge Sika® Liquide

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE POUR BÉTON

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Hydrofuge Sika® Liquide est un hydrofuge de masse liquide blanc pour béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Ouvrages en béton hydrofugés dans la masse : fondations, radiers, réservoirs... etc.
- Ouvrages en béton devant résister à l'attaque des eaux séléniteuses, des eaux de mer, des eaux industrielles ou des eaux pures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Hydrofuge Sika® Liquide se combine à la chaux du ciment pour former des cristallisations obstruant les capillaires de la pâte, rendant le béton imperméable à l'eau.
- Hydrofuge Sika® Liquide est garanti sans chlore.
- Hydrofuge Sika® Liquide n'a pas d'impact sur le temps de prise ni sur les résistances mécaniques du béton.

AGREMENTS / NORMES

Marquage CE selon EN 934-2.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	▪ Fût de 210 kg
Aspect / Couleur	Liquide blanc laiteux
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	À l'abri du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé.
Densité	1,02 ± 0,01
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1 %
Équivalent Oxyde de Sodium	≤ 2,0 %

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage Recommandé	La plage d'utilisation recommandée est de 0,7 à 2,0% du poids de ciment (soit 0,7 à 2 litres pour 100 kg de ciment).
Dispensing	Hydrofuge Sika® Liquide s'ajoute dans le malaxeur en même temps que l'eau de gâchage.

VALEUR 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.

ECOLOGIE, SANTE ET SECURITE

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 LEGALES

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

Hydrofuge Sika® Liquide
Avril 2020, Version 01.01
021403011000000006

HydrofugeSikaLiquide-fr-TN-(04-2020)-1-1.pdf