

FICHE PRODUIT

Cimfuge B

Hydrofuge de masse

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Cimfuge B est un hydrofuge de masse très puissant et non-chloré conçu pour les mortiers et bétons manufacturés destinés à être en contact avec l'humidité, l'eau ruisselante ou sous pression.

Le Cimfuge B est un adjuvant non-chloré appartenant à la famille des hydrofuges de masse liquides. Il est conforme à la norme EN 934-2.

DOMAINES D'APPLICATION

Etanchéité dans la masse des bétons enterrés ou soumis à de l'eau sous pression.

Résistance à la pénétration des eaux ruisselantes sur bétons et mortiers.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Cubitainers de 1000 litres.▪ Fûts de 220 litres.
Aspect / Couleur	Liquide bleu opalescent.
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	En cas de gel, le produit ne peut pas être réutilisé. Eviter l'exposition directe des emballages au soleil. Refermer les fûts après utilisation et rincer régulièrement le matériel de dosage
Densité	1,010 ± 0,010
Valeur pH	8,50 ± 1,00
Extrait Sec	6,80 % ± 0,70 %
Teneur en ions chlorures	≤ 0,10 %
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0,10 %

INFORMATIONS TECHNIQUES

Conseils spécifiques

Cimfuge B est totalement miscible à l'eau.
Cimfuge B doit être incorporé préalablement à l'eau de gâchage.
L'efficacité maximale de Cimfuge B doit être déterminée après des essais de convenance prenant en compte les caractéristiques rhéologiques et les performances mécaniques souhaitées pour le béton.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Plage de dosage : 0,3 à 4,5 kg pour 100 kg de ciment

Restrictions

En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau.
Pour les informations et conseils quant à la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, l'utilisateur doit se référer à la version la plus récente de la Fiche de Données de Sécurité qui contient les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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.

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. 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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

Cimfuge B

Février 2022, Version 01.01
021403011000000179

CimfugeB-fr-MA-(02-2022)-1-1.pdf