

NOTICE PRODUIT

Sika® Igolflex®-115 EG

Primaire à base d'émulsion bitumineuse appliqué à froid pour les travaux d'étanchéité

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika Igolflex-115 est une émulsion stable de bitume à base d'eau, qui pénétre et active la surface pour améliorer l'accrochage des membranes bitumineuses.

DOMAINES D'APPLICATION

Comme membrane d'étanchéité à l'humidité pour :

- Le béton et la maçonnerie
- Les fondations
- Les longrines
- Les murs de souténement et les sous-sols
- Couche de primaire pour usage général
- Revêtement protecteur pour le béton

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- S'applique à froid sur des surfaces horizontales et verticales
- Excellente et forte adhérence sur les matériaux structurels tels que le béton, le métal, le bois, les briques, etc.
- Membrane noire et brillante aprés séchage
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux chlorures et aux sulfates susceptibles d'être présents dans l'eau
- Facile à appliquer sans être chauffé
- Economique

AGRÉMENTS / NORMES

Conforme à la norme ASTM D1227 type III classe I et à la norme DIN 18195 partie 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau 18 kg
Durée de Conservation	12 mois
Conditions de Stockage	Stocker dans l'emballage intact dans un endroit sec, à une température comprise entre +20°C et +35°C
Densité	1.058 ± 10%
Teneur en Matière sèche en Volume	25% ±5%
Consumption / Yield / Dosage (PRINT single line)	En tant que revêtement de protection : 250 gr/m² En tant que primaire pour membrane bitumineuse : 200-250 gr/m² (Dilution usuelle de 10 à 20 %) Note : En cas de conditions exceptionelles sur le site : une dilution plus élevée peut être effectué en fonction des essais sur site et des conseils du service technique de Sika.
Temps de Séchage	Environ 2 heures Durcissement complet environ 2-3 jours

Notice produit

Sika® Igolflex®-115 EGOctobre 2024, Version 01.01
020706301000000163

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.

LIMITATIONS

- Sika® Igolflex®-115 EG ne convient pas comme étanchéité en présence de pression d'eau.
- Il est préférable de ne pas utiliser Sika® Igolflex®-115 EG lorsque le soleil est fort.
- Ne pas appliquer Sika® Igolflex®-115 EG en cas de pluie. Protéger Sika® Igolflex®-115 EG fraîchement appliqué contre la pluie jusqu'a la polymérisation compléte.
- Réchauffer Sika® Igolflex®-115 EG avant l'application par temps froid.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ecologie

Sika® Igolflex®-115 EG à l'état liquide peut contaminer l'eau et le sol,éliminer les résidus du produit selon les réglementations locales.

Précautions de sécurité

Sika® Igolflex®-115 EG peut provoquer une irritation de la peau et/ou des muqueuses chez les personnes sensibles.Si le produit entre accidentellement en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau tiéde et consulter un médecin.

Toujours porter des gants et des lunettes de protection pendant le mélange et l'application.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

- La surface doit être exempte de poussiére et de saletés.
- Sika® Igolflex®-115 EG doit être bien remué avant l'application.
- Appliquer une couche de primaire de Sika® Igolflex®-115 EG aprés dilution de 10 à 20 % en utilisant des outils de peinture qui ont été mouillés avant l'utilisation
- Le ratio de dilution peut être revu à la hausse en cas de surfaces trés poreuses ou en cas d'utilisation d'équipements de pulvérisation.
- Appliquer deux couches diluées ou sans dilution dans les angles droits.
- Appliquer la deuxiéme couche aprés 20-30 min en fonction de la nature de la surface traitée.
- Aprés utilisation, vérifier que le bidon est bien fermé.

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 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

Sikalgolflex-115EG-fr-TN-(10-2024)-1-1.pdf

