

NOTICE PRODUIT

Sika® Igoflex®-155 EG

PRIMAIRE A BASE D'EMULSION BITUMINEUSE POUR MEMBRANES BITUMINEUSES SIKA® BITU-SEAL

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Igoflex®-155 EG est un revêtement souple monocomposant, exempt de solvant, à base d'une émulsion bitumineuse qui pénètre et active la surface pour améliorer l'accrochage des membranes bitumineuses Sika Bituseal.

DOMAINES D'APPLICATION

- Primaire pour membranes bitumineuses sur surfaces en béton, mortier et briques.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sans solvant.
- Excellente adhérence sur de nombreux substrats.
- Bonne adhérence sur les anciens supports bitumineux
- Bonne activation de la surface avant de recevoir la membrane.
- Il peut être utilisé pour les surfaces humides.
- Spécialement conçu pour les conditions tropicales.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau de 18 Kg.
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Stocker dans l'emballage d'origine non entamé en un endroit sec à une température comprise entre +20°C et +35°C.
Densité	1.02 ± 0.02 kg/litre
Viscosité	~ 1500 mPas
Résistance thermique	Point de ramollissement : > 60°C (film sec) (test anneau et balle)
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	Maximum 0.2 bar

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	
Consommation	0.3 kg/m ² en primaire d'accrochage des membranes bitumineuses Sika Bituseal.
Température de l'Air Ambiant	Minimum +5°C / maximum +35°C
Température du Support	Minimum +5°C / maximum +35°C
Délai d'attente / Recouvrement	Avant la pose des membranes. En fonction de la température ambiante, de la température du support, de

l'humidité relative et de l'épaisseur du revêtement. Protéger le revêtement fraîchement appliqué contre le gel pendant minimum 24 heures.

Temps de Séchage

Surface sèche après 3 heures à 20°C (selon la température ambiante et du substrat, humidité relative et épaisseur de la couche).

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® Igoalflex®-155 EG ne convient pas comme étanchéité en présence de pression d'eau.

- Ne pas appliquer Sika® Igoalflex®-155 EG en plein soleil.
- Ne pas appliquer Sika® Igoalflex®-155 EG en cas de pluie. Protéger Sika® Igoalflex®-155 EG fraîchement appliqué contre la pluie, etc. jusqu'à la polymérisation complète.
- Réchauffer Sika® Igoalflex®-155 EG avant l'application par temps froid.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être plan, sec, exempt d'huile ou graisse, poussière et de parties friables ou non adhérentes. Les irrégularités de surfaces telles que trous, cavités, etc. dans le béton doivent être réparées à l'aide des mortiers Sika adéquats avant l'application.

APPLICATION

Appliquer le produit à la brosse, ou au rouleau ou par projection avec un pistolet airless en 2 couches minimum. Ajouter 10% d'eau au produit lors de l'application de la première couche. Bien remuer jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène. Attendre au moins 2 heures (cela dépendra de la température) entre les deux couches.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Le produit durci peut être éliminé avec le Sika® Colma Cleaner.

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

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.

Sikalgoalflex-155EG-fr-TN-(01-2022)-1-4.pdf

Notice produit

Sika® Igoalflex®-155 EG
Janvier 2022, Version 01.04
020706301000000146