

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-150

RÉSINE ÉPOXYDIQUE POLYVALENTE INCOLORE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikafloor®-150 est une résine époxydique à faibles odeurs, sans solvant et à basse viscosité.

Il sera utilisé comme primaire, couche de nivellement et mortier époxydique.

Le Sikafloor®- 150 satisfait aux exigences des normes NF EN 13813 « Matériaux de chapes » et NF EN 1504-2 « Systèmes de protection de surface pour béton »

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-150 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Primaire pour les résines et les mortiers époxydiques
- Primaire pour support normal ou poreux
- Primaire pour les systèmes SIKA époxydiques ou polyuréthannes
- Liant pour confectionner une couche de nivellement et un mortier époxydique

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faibles émissions de C.O.V.
- Faibles odeurs
- Basse viscosité
- Excellente adhérence
- Facilité d'application
- Polyvalent

AGRÉMENTS / NORMES

- Qualité de l'air intérieur
- Emissions dans l'air intérieur Classification A +
- Emissions de COV, de substances CMR et de formaldéhyde conformes au protocole AgBB

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine époxydique	
Conditionnement	Composant A	18,5 kg
	Composant B	6,5kg
	Composants A + B	25 kg
	Kits prédosés	
	Mélange A + B	10 kg
	Mélange A + B	2,5 kg
	Fûts	
	Composant A	180 kg
	Composant B	190 kg
	Composants A + B	3 fûts de composant A + 1 fût de composant B = 730 kg

Notice Produit Sikafloor®-150 Juillet 2019, Version 03.01 020811020010000089

Aspect / Couleur

	Composant A	Liquide tr	ansparent
	Composant B	Liquide br	run
Durée de Conservation	24 mois dans l'emba	llage d'origine, non ouvert	
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'h	numidité entre + 5°C et + 30)°C.
Densité	Composant A	~1.12 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Composant B	~0,99 kg/l	
	Mélange	~1.08 kg/l	
	A +23 °C		
Teneur en Matière sèche en Volume	~100 %		
Teneur en Matière sèche en Poids	~100 %		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore D	~80 (7 jours/ +23 °C / 50 % h.r.)	(DIN 53505)
Adhérence par Traction directe	>1,5 N/mm² (rupture dans le béton)	(EN 4624)

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Systèmes	Primaire :	
	Béton faiblement ou moyennement	1× Sikafloor®-150
	poreux	
	Béton fortement poreux	2 × Sikafloor®-150
	Couche de nivellement :	
	Primaire	1 × Sikafloor®-150
	Couche de nivellement	1 × Sikafloor®-150 + SikaQuartz
		0,08-0,25 mm
	Mortier :	
	Primaire	1 × Sikafloor®-150
	Mortier	1 × Sikafloor®-150 + SikaQuartz
		Mortier ou composant C du Sika-floor®-280

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Composant A: Composant Part B = 74: 26 (en poids)		ids)
Consommation	Revêtement	Produit	Consommation
	Primaire	1-2 ×Sikafloor®-150	1-2~ 0,3-0,5 kg/m²
	Couche de nivellement (< 1 mm)	1 p/p Sikafloor®-150 + 0,5 p/p Sika Quartz 0,08-0,25 mm	~ 1,4 kg/m²/mm
	Couche de nivellement (< 2 mm)	1 p/p Sikafloor®-150 + 1 p/p Sika Quartz 0,08- 0,25 mm	~ 1,6 kg/m²/mm
	Mortier (10 mm)	1 p/p Sikafloor®-150 + 10 p/p SikaQuartz Mor- tier	2,2 kg/m²/mm
		oriques qui ne prennent p avant les augmenter comn	as en compte un certain ne la porosité, la rugosité,
Température de l'Air Ambiant	+10 °C min. / +30 °C ma	х.	
Humidité relative de l'Air	80 % max		





Point de Rosée	Attention à la condensation Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.		
Température du Support	+10 °C min. / +30 °C max.		
Humidité du Support	≤ 4,5 % en poids (test à la bome à carbure) Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4269 (test du polyane).		
Durée Pratique d'Utilisation	Température DPU		DPU
·	-		~60 minutes
	+20 °C ~30 minu		~30 minutes
	+30 °C ~15 minut		~15 minutes
Vitesse de Durcissement	Délai de recouvrement par des résines époxydiques ou polyuréthannes sans solvant :		
	Température	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 heures	4 jours
		Z-T IICUICS	4 10013
	+20 °C	12 heures	2 jours
	+20 °C	12 heures 8 heures	2 jours 24 heures
	+20 °C +30 °C	12 heures 8 heures	2 jours 24 heures
	+20 °C +30 °C Délai de recouvrem	12 heures 8 heures nent par des résin	2 jours 24 heures es solvantées :
	+20 °C +30 °C Délai de recouvrem Température	12 heures 8 heures nent par des résin Minimum	2 jours 24 heures es solvantées : Maximum

notamment).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les caractéristiques du support dépendront de l'épaisseur du revêtement et de la destination du local. Se référer aux documents normatifs suivants : Revêtement pour sols à trafic piéton : DTU 54.1 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse Revêtements pour sols industriels : Résistance à la compression d'au moins 25 MPa. Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subit une préparation mécanique par grenaillage ou rabotage afin d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.

En cas de doute, appliquer au préalable une surface test.

Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.

Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

Les défauts du support tel que nids de poule, trous ou défauts de planéité seront traités au préalable avec les produits adaptés de nos gammes Sikafloor®, Sikadur® ou SikaGard®.

MÉLANGE

Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.

Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 3 minutes.

en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative

Puis incorporer si nécessaire le sable de quartz et poursuivre le malaxage durant 2 minutes.

Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant quelques instants. Le produit est prêt à appliquer dès la fin du malaxage. Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env.300 tours minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation.

Pour le mortier utiliser un mélangeur à axe vertical.

APPLICATION

Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiante, des produits et du support ainsi que le point de rosée.

Primaire:

Appliquer le Sikafloor®-150 uniformément à la brosse, au rouleau ou au platoir métallique, en insistant de façon énergique afin de bien le faire pénétrer dans les aspérités du support.

Couche de nivellement :

Appliquer au platoir métallique ou au peigne cranté. Se munir de chaussures à clous puis passer le rouleau débulleur en passes croisées sur la résine encore fraîche.

Mortier:

L'application du mortier est réalisée sur une couche de primaire de Sikafloor®-150 encore poisseuse.

Répandre le mortier au sol. Tirer à la règle entre deux réglets de façon à obtenir l'épaisseur désirée. Après un





court temps d'attente, compacter et lisser avec une lisseuse ou une talocheuse mécanique plastique (rotation entre 20 et 90 tours/minutes) jusqu'à obtention d'un revêtement lisse et uniforme.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec le DILUANT C immédiatement après l'emploi.

A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

LIMITATIONS

- La mise en oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.
- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor®-150.
- Protéger le Sikafloor®-150 de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures.
- Eviter la formation de flaques.
- Eviter le contact fréquent ou permanent de l'eau sur le mortier non revêtu.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.
- Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante.
- Pendant l'application éviter l'emploi de système de chauffage utilisant des combustibles fossiles qui produisent de grandes quantités de vapeur d'eau, de CO2 et de H2O, ce qui peut affecter la bonne polymérisation et l'adhérence de la résine.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr



DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (catégorie de produit Annexe IIA / j type PS) est de 500 g/l (limites 2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV du Sikafloor®-150 est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi. *Composés Organiques Volatils

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr



Notice Produit Sikafloor®-150 Juillet 2019, Version 03.01 020811020010000089

Sikafloor-150-fr-FR-(07-2019)-3-1.pdf