

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-263 SL

RÉSINE ÉPOXYDIQUE COLORÉE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS AUTOLISSANTS OU MULTICOUCHES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor®-263 SL est une résine époxydique colorée à 2 composants pour revêtement de sols autolissants ou multicouches.

le Sikafloor®-263 SL 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®-263 SL ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels

- Systèmes autolissants et antidérapants pour la protection des sols industriels et des sols à sollicitations très fortes notamment dans les domaines suivants :
 - Halls de stockage et d'assemblage
 - Laboratoires, fabrication
 - Ateliers d'entretien
 - Parkings
 - Quais de chargement
- Les systèmes antidérapants et quartz colorés sont particulièrement recommandés dans les zones humides par exemple les industries agroalimentaires, les hangars de maintenance, etc...

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne résistance chimique et mécanique
- Facilité d'application
- Economique
- Etanchéité aux liquides
- Brillant
- Aspect antidérapant possible

AGREMENTS / NORMES

- Réaction au feu: Classement au feu Européen selon la norme EN 13501-1 : Bfl-S1

- Avis technique:
 - Avis Technique n° 12/13-1644 : Classement UPEC U4,P3,E2/3,C2 et U4,P4,E2/3,C2
 - Avis Technique n° 12/13-1645 : Classement UPEC U4,P3,E2/3,C2 et U4,P4,E2/3,C2
 - Avis Technique Cuisine n° 12/13-1654 : Classement UPEC U4,P4S,E2/3,C2
- Classement performanciel CSTB
 - Se référer aux systèmes correspondants
- Ambiance alimentaire
 - Laboratoire ISEGA
- Qualité de l'air intérieur
 - Emissions dans l'air intérieur – Classification A +
- Action des micro-organismes
 - Norme ISO 846 : Résultat bon



DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Résine époxydique	
Conditionnement	Composant A	15,8 kg
	Composant B	4,2 kg
	Melange	20 kg
	Composant A	Fût de 220 kg
	Composant B	Fût de 177 kg ou 59 kg
	Composant A + B	1 fût de composant A (220 kg)+ 1 fût de composant B (59 kg) = 279 kg 3 fûts de composant A (220 kg)+1 fût de composant B (177 kg) = 837 kg
Aspect / Couleur	composant A:	Liquide coloré
	composant B:	Liquide transparent
RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Autres teintes : Nous consulter		
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.	
Densité	Composant A	~ 1,50 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Composant B	~ 1,00 kg/l
	Mélange A+B	~ 1,44 kg/l
	Mélange chargé 1	~ 1,84 kg/l
	Toutes les valeurs de densité à +23 ° C	
Contenu solide par poids	~100 %	
Contenu solide par volume	~100 %	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Bord D	~76 (7 jours / +23 °C)	(DIN 53 505)
Résistance à l'Abrasion	~35 mg (CS 10/1000/1000) (7 jours / +23 °C)	(DIN 53 109)
Résistance à la Compression	~50 N/mm ² (mélange 1 pour 0,9 avec quartz F34/ 28 jours / +23 °C)	(EN196-1)
Résistance à la Flexion	~20 N/mm ² (En mélange 1 pour 0,9 avec quartz F34 / 28 jours / +23 °C)	(EN 196-1)
Contrainte d'adhérence de traction	> 1,5 N/mm ² (rupture dans le béton)	(ISO 4624)
Résistance chimique	Se référer au tableau de résistance chimique	
Résistance thermique	Exposition*	Ambiance sèche
	Permanente	+50 °C
	Inférieur à 7 jours	+80 °C
	Inférieur à 12 heures	+100 °C

En ambiance humide* tenue à 80°C en courte durée (ex. opération de nettoyage)

*Sans agression mécanique ou chimique.

SYSTÈME D'INFORMATIONS

Systèmes

Revêtement Autolissant (1,5 à 3 mm):

- 1-2 x Sikafloor®-144/160/161
- 1 x Sikafloor®-263 SL + Sika Quartz 0,1-0,3 mm

Revêtement antidérapant (~ 4 mm) :

- 1-2 x Sikafloor®-144/160/161
- 1 x Sikafloor®-263 SL + Sika Quartz 0,1-0,3 mm
- Saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 ou 0,7-1,3 mm
- 1 x Sikafloor®-264

Revêtement quartz colorés :

- 1-2 x Sikafloor®-144/160/161
- 1 x Sikafloor®-263 SL + Sika Quartz 0,1-0,3 mm
- Saupoudrage à refus de quartz colorés
- 1 x Sikafloor®-169

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange

Composant A : Composant B = 79 : 21 (au poids)

Consommation

Revêtement	Produit	Consommation
Primaire	1-2 Sikafloor®-144/160/161	~ 0.35 – 0.55 kg/m ²
Coulis-Mortier	Si nécessaire	Se référer à la notice technique du primaire
Autolissant (1,5 à 3 mm)	1 p/p Sikafloor®-263 SL + 1 p/p Sika Quartz 0,1-0,3 mm	~ 1,9 kg/m ² /mm du mélange
Antidérapant (~4 mm)	1 p/p Sikafloor®-263 SL + 1 p/p Sika Quartz 0,1-0,3 mm + saupoudrage à refus de Sika Quartz 0,4-0,9 mm ou 0,7-1,3 mm + Sikafloor®-264	~ 2 kg/m ² ~ 2 kg/m ² ~ 6 kg/m ² ~ 0,7 kg/m ²
Quartz colorés (~4 mm)	1 p/p Sikafloor®-263 SL + 1 p/p Sika Quartz 0,1-0,3 mm + saupoudrage à refus de Quartz colorés + Sikafloor®-169	~ 2 kg/m ² ~ 2 kg/m ² ~ 6 kg/m ² ~ 0,6-0,8 kg/m ²

p/p. : part en poids

Ce sont des valeurs théoriques qui ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les augmenter comme la porosité, la rugosité, les pertes, etc...

Température de l'Air Ambiant

+10 °C min. / +30 °C max.

Humidité Relative de l'Air

80 % h.r. 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.

Qualité du Support Humide

≤4 % en poids
Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).

Durée de vie en Pot

Temperature	DPU
+10 °C	~ 60 minutes
+20 °C	~ 30 minutes
+30 °C	~ 15 minutes

Temps de Séchage

Avant application du Sikafloor®-263 SL sur le Sikafloor®-161

temperature	Minimum	Maximum
+10 °C	24 heures	3 jours
+20 °C	12 heures	2 jours
+30 °C	8 heures	1 jour

Avant application du Sikafloor®-263 SL sur le Sikafloor®-263 SL

temperature	Minimum	Maximum
+10 °C	30 heures	3 jours
+20 °C	24 heures	2 jours
+30 °C	16 heures	1 jour

Mise en service

Temperature	Trafic piédestre	Trafic léger	Durcissement complet
+10°C	~ 72 heures	~ 6 jours	~ 10 jours
+20°C	~ 24 heures	~ 4 jours	~ 7 jours
+30°C	~ 18 heures	~ 2 jours	~ 5 jours

Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissements varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative 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.

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

Se référer aux documents normatifs suivants :

- Revêtement pour sol à trafic piéton : DTU 54.1 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse.
- Revêtement pour sol industriel :
 - Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe
 - Résistance à la compression d'au moins 25 MPa
- Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou rabotage permettant 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 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®.

PREPARATION

- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.
- Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 2 minutes.

- Puis incorporer le Sika 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 deseau pendant sa rotation.

APPLICATION

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

Si l'humidité du support est > 4%, le système Sikafloor®-EpoCem® peut être utilisé.

Revêtement autolissant

Etaler le mélange d'une manière uniforme à l'aide d'un peigne cranté.

Se munir de chaussures à clous puis passer le rouleau débulleur en passes croisées sur la résine encore fraîche.

Revêtement antidérapant ou Quartz colorés

Etaler le mélange d'une manière uniforme à l'aide d'un peigne cranté.

Se munir de chaussures à clous puis passer le rouleau débulleur en passes croisées sur la résine encore fraîche.

Saupoudrer de quartz à refus, celui-ci doit être réalisé après 15 minutes (à 20 °C) mais avant 30 minutes (à 20°C).

NETTOYAGE DES OUTILS

Notice produit

Sikafloor®-263 SL

Avril 2020, Version 07.01

020811020020000054

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.

MAINTENANCE

Pour maintenir durablement l'aspect esthétique initial du revêtement, toutes souillures doivent être systématiquement et immédiatement éliminées.

Un entretien régulier par aspiration et nettoyage à la mono brosse ou à l'auto laveuse est recommandé.

Utiliser des détergents appropriés.

LIMITATIONS

- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor®-263 SL.
- Protéger le Sikafloor®-263 SL de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.
- Ne pas saupoudrer le primaire à refus.
- 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.
- Pour ne pas avoir de différence de couleur, il est nécessaire d'utiliser un seul numéro de lot pour chaque chantier.
- Sous certaines conditions, l'utilisation de chauffage au sol provoquera des modifications d'aspect du revêtement.
- 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.
- Une exposition prolongée du revêtement aux rayons ultraviolets peut altérer sa couleur ou son aspect, sans toutefois nuire à ses performances mécaniques.

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

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

Sikafloor®-263 SL
Avril 2020, Version 07.01
020811020020000054

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.

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

Conformément à la directive européenne 2004/42, la teneur maximale autorisée en COV (catégorie de produit IIA / j type sb) est de 500 g / l (limite 2010) pour le produit prêt à l'emploi. Le contenu maximal de Sikafloor®-263 SL est <500 g / l COV pour le produit prêt à l'emploi.

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.

Sikafloor-263SL-fr-TN-(04-2020)-7-1.pdf