

## NOTICE PRODUIT

## Sikafloor®-264 CP

Système de revêtement de sol en époxy coloré à faible odeur, légèrement texturé pour application au rouleau

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor®-264 CP est un revêtement de sol en époxy "Aspect Multi-Colour", légèrement texturé, à durcissement rapide, à faible odeur. Il offre une finition brillante durable, et nécessitant peu d'entretien.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-264 CP ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le système est un revêtement filmogène pour la protection des sols à trafics moyens, notamment dans les domaines suivants:

- Les parkings des bâtiments résidentiels,
- Halls de stockage ,
- Ateliers d'entretien,

Remarque:

- Le système ne doit être utilisé qu'en intérieur

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance aux produits chimiques spécifiques
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance au jaunissement
- Bonne résistance aux efflorescences
- Légèrement texturé
- Peu d'odeur
- Faibles émissions de COV
- Sans coutures
- Durcissement rapide

## AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance basés sur la norme EN 1504-2:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Systèmes de protection de surface pour le béton — Revêtement
- Marquage CE et déclaration de performance basés sur la norme EN 13813:2002 Matériaux de chape et chapes de sol — Matériaux de chape — Propriétés et exigences — Matériaux de chape à base de résine synthétique

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Résine époxydique.	
<b>Conditionnement</b>	Composant A	15,8 kg
	Composant B	4,2 kg
	Mélange kit A+B	20 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Composant A	Liquide coloré
	Composant B	Liquide transparent
	RAL 1015, 1023, 5012, 7035, 7040, 9001. Autres teintes : Nous consulter	
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.	

<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.	
<b>Densité</b>	DIN EN ISO 2811-1 à +23 °C.	
	Composant A	~ 1,64 kg/l
	Composant B	~ 1,00 kg/l
	Mélange kit A+B	~ 1,40 kg/l
<b>Teneur en Matière sèche en Volume</b>	~100 %	
<b>Teneur en Matière sèche en Poids</b>	~100 %	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dureté Shore D</b>	~76 (7 jours / +23 °C)	(DIN 53 505)
<b>Résistance à l'Abrasion</b>	~35 mg (CS 10/1000/1000) (7 jours / +23 °C)	(DIN 53109)
<b>Résistance en Compression</b>	~53 N/mm <sup>2</sup> (chargé avec quartz 0,1-0,3 mm : 1/0,9) (28 jours/ +23 °C)	(EN196-1)
<b>Résistance à la Flexion</b>	~20 N/mm <sup>2</sup> (chargé avec quartz 0,1-0,3 mm : 1/0,9) (28 jours/ +23 °C)	(EN196-1)
<b>Adhérence par Traction directe</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (rupture dans le béton)	(ISO 4624)
<b>Résistance thermique</b>	<b>Exposition</b>	<b>Ambiance sèche</b>
	Permanente	+50 °C
	Inférieure à 7 jours	+80 °C
	Inférieure à 12 heures	+100 °C
En ambiance humide tenue à 80°C en courte durée (ex. opération de nettoyage) Sans agression mécanique ou chimique		

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Proportions du Mélange</b>	Composant A : Composant B = 79 : 21 (en poids)	
<b>Consommation</b>	<b>Revêtement</b>	<b>Consommation</b>
	Primaire	0.3–0.4 kg/m <sup>2</sup>
	Filmogène	0.6–0.8 kg/m <sup>2</sup> En deux couches
<b>Température du Produit</b>	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
<b>Humidité relative de l'Air</b>	Maximum	80 % r.h.
<b>Point de Rosée</b>	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	
<b>Température du Support</b>	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
<b>Humidité du Support</b>	< 4 % en poids Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).	
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	<b>Temperature</b>	<b>Pot life</b>
	+10 °C	~ 50 minutes
	+20 °C	~ 25 minutes
	+30 °C	~ 15 minutes
<b>Remarque</b> : les durées sont approximatives et peuvent varier en fonction des conditions ambiantes, notamment la température et l'humidité relative		

## Vitesse de Durcissement

### Délai d'attente / Recouvrement

Avant appliquer Sikafloor®-264 CP sur le Sikafloor®-264 CP :

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

Délai de durcissement :

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

## 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.

## 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®-264 CP
  - Protéger le Sikafloor®-264 CP 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 CO<sub>2</sub> et de H<sub>2</sub>O, 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.

## 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.

## 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 filmogène : DTU 59.3 Peinture de sol Revêtement pour sol à trafic piéton : DTU 54.1 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse.
  - 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 par tout autre moyen mécanique adapté 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 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 2 minutes.
- Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant quelques instants.
- Le produit est prêt à être appliqué 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 par minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau 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 pour former une barrière de remontée d'humidité temporaire.

Les défauts du support doivent être traités au préalable.

Se référer à la fiche technique du Sikafloor®- 151/161. Revêtement filmogène Appliquer le Sikafloor®-264 CP Comme primaire première phase et en deux couches croisées au rouleau.

## 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.

## 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.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

### Sika El Djazair SPA

08 route de Larbaa  
16111 Les Eucalyptus  
ALGERIE  
Tél.: 0 23 88 89 92 09  
Fax: 0 23 88 89 92 08  
dza.sika.com



### Notice produit

Sikafloor®-264 CP  
Avril 2026, Version 01.01  
020811020020263298

## 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.

Sikafloor-264CP-fr-DZ-(04-2026)-1-1.pdf