

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiDur ES-30

Revêtement de sol époxy coloré, autolissant

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor® MultiDur ES-30 est un revêtement de sol autolissant, rigide, à base de résine époxydique colorée, très résistant, sans joint, brillant, et d'entretien aisé.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiDur ES-30 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le système Sikafloor® MultiDur ES-30 est un revêtement destiné aux locaux industriels tels que :

- les zones logistiques, entrepôts
- les zones de maintenances, de stockage
- les zones de productions

Le système est destiné à des applications en intérieur uniquement.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faible odeur
- Faible émission de COV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à des produits chimiques spécifiques
- Bonne résistance mécanique
- Sans joint

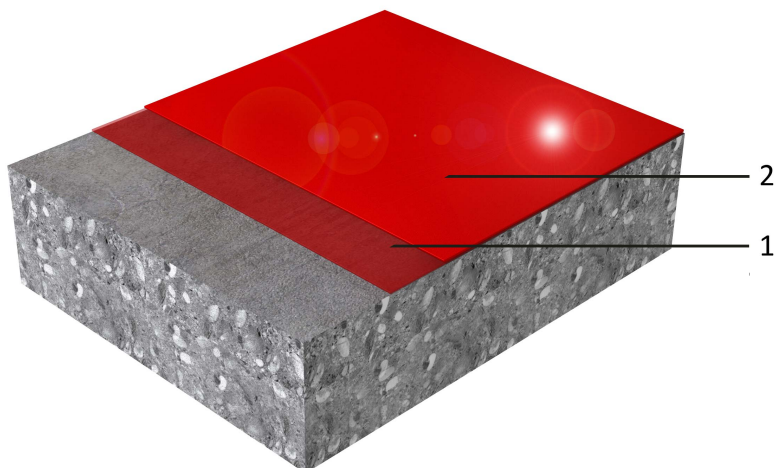
## AGRÉMENTS / NORMES

- Réaction au feu selon la norme EN 13501-1, Sikafloor® MultiDur ES-30, rapport Université de Gand n° CR 24-0635-01
- Classement performanciel CSTB système Sikafloor MultiDur ES-30 : PV n° 25-41754 P/M<sub>2,3,2,4</sub> P/C  
3.3.3.3.3.3.3.3

# INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

## Structure du Système

Sikafloor® MultiDur ES-30



Couches	Produits
1. Primaire	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590
2. Couche de masse	Sikafloor®-264 Plus

## Base chimique

Produits	Nature chimique	Densité (+20°C)	Extrait sec en poids (+20°C)
Sikafloor®-150 Plus	Résine époxy incolore	1,08	~100%
Sikafloor®-150	Résine époxy incolore	1,08	~100%
Sikafloor®-151	Résine époxy translucide	1,47	~100%
Sikafloor®-1590	Résine époxy translucide	1,39	~100%
Sikafloor®-264 Plus	Résine époxy colorée	1,48	~100%

## Apparence

Lisse, finition brillante

## Couleur

Disponible en différentes couleurs du nuancier RAL.

## Épaisseur nominale

1,5 mm à 3 mm  
Épaisseur nominale du système Sikafloor MultiDur ES-30 avec classement performanciel CSTB : 3 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Réaction au Feu	B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Résistance chimique	Nous consulter.	

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couches	Produits	Consommation
	Primaire	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1–2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Couche de masse	Sikafloor®-264 Plus chargé jusqu'à 1:0,7 avec Sika® Quartz 0,1-0,3 mm	1,6–1,9 kg/m <sup>2</sup> par mm

Ces valeurs sont théoriques et ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les augmenter comme entre autre la porosité, la rugosité, les pertes, etc. Appliquer le produit sur une zone de test pour calculer la consommation exacte correspondant aux conditions spécifiques du support à recouvrir.

**Consommations des produits correspondants au classement performanciel P/MC CSTB PV n° 25-41754 Sikafloor®-MultiDur ES-30 (épaisseur nominale 3 mm) :**

Couches	Produits	Épaisseur	Consommation
Primaire	Sikafloor®-150 Plus	~ 0,3	0,35 kg/m <sup>2</sup>
Couche de masse	Sikafloor®-264 Plus chargé à 1:0,7 avec Sika® Quartz 0,1-0,3 mm	~ 2,7	5,1 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur totale		~ 3 mm	

<b>Température du Produit</b>	Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité entre +5°C et +30°C.		
-------------------------------	--	--	--

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C

<b>Humidité relative de l'Air</b>	Maximum	80 % h.r.
-----------------------------------	---------	-----------

<b>Point de Rosée</b>	Attention à la condensation. Le support et le produit avant mélange doivent être à une température de +3°C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation et de blanchiment. Les températures basses et les conditions d'humidité élevées augmentent les risques de blanchiment.		
-----------------------	--	--	--

<b>Température du Support</b>	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C

<b>Humidité du Support</b>	Se référer à la notice produit concernée.		
----------------------------	---	--	--

Durée Pratique d'Utilisation	Produits	DPU +10°C	DPU +20°C	DPU +30°C
	Sikafloor®-150 Plus	60 minutes	30 minutes	15 minutes
	Sikafloor®-150	60 minutes	30 minutes	15 minutes
	Sikafloor®-151	50 minutes	25 minutes	15 minutes
	Sikafloor®-1590	90 minutes	30 minutes	-
	Sikafloor®-264 Plus	50 minutes	25 minutes	15 minutes

## Délai d'attente / Recouvrement

Délai de recouvrement du Sikafloor®-150 Plus/Sikafloor®-150/Sikafloor®-151 par le Sikafloor®-264 Plus :

Température	Minimum	Maximum
+10 °C	17 heures	3 jours
+20 °C	9 heures	48 heures
+30 °C	7 heures	24 heures

Pour le délai de recouvrement du Sikafloor®-1590 se référer à la notice produit concernée.

Ces données ne sont qu'indicatives et seront modifiées par le changement des conditions ambiantes, particulièrement la température et l'humidité relative.

Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Température	Trafic piéton	Trafic léger	Durcissement complet
	+10 °C	30 heures	6 jours	10 jours
	+20 °C	24 heures	4 jours	7 jours
	+30 °C	16 heures	2 jours	5 jours

Ces données s'appliquent après la mise en œuvre de la dernière couche du système. Ces données ne sont qu'indicatives et seront modifiées par le changement des conditions ambiantes, particulièrement la température et l'humidité relative.

## 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. 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, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Se référer au document normatif suivant : NF DTU 54.1 (revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse).

Le support doit posséder les résistances mécaniques minimales suivantes :

- Cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe
- Résistance à la compression d'au moins 25 MPa
- Porosité à la goutte d'eau comprise entre 60 et 120 secondes

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique adaptée (grenaillage) permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé 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.

Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.

### MÉLANGE

Se référer à la notice produit concernée.

### APPLICATION

Se référer à la notice produit concernée.

## MAINTENANCE

Se référer à notre documentation « Entretien de la gamme Sikafloor® »

## 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.

### Fiche Système

Sikafloor® MultiDur ES-30

Avril 2025, Version 02.02

02081190000000234

**BUILDING TRUST**



## 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](http://www.sika.fr)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex - France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

SikafloorMultiDurES-30-fr-FR-(04-2025)-2-2.pdf

**Fiche Système**  
Sikafloor® MultiDur ES-30  
Avril 2025, Version 02.02  
02081190000000234

