

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiDur ET-31 V

Système de revêtement époxy texturé et coloré appliqué au rouleau, offrant une haute résistance chimique et mécanique sur les surfaces verticales.

### DESCRIPTION

Sikafloor® MultiDur ET-31 V est un système de revêtement texturé, coloré et rigide à base de résines époxy. Il offre une finition brillante, résistante, sans joint et nécessitant peu d'entretien, avec une haute résistance chimique et mécanique pour les surfaces verticales.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiDur ET-31 V est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Sikafloor® MultiDur ET-31 V est utilisé dans les bâtiments industriels, notamment :

- Zones de rétention
- Installations chimiques et de traitement

Remarque :

- Ce système est exclusivement destiné à un usage intérieur.

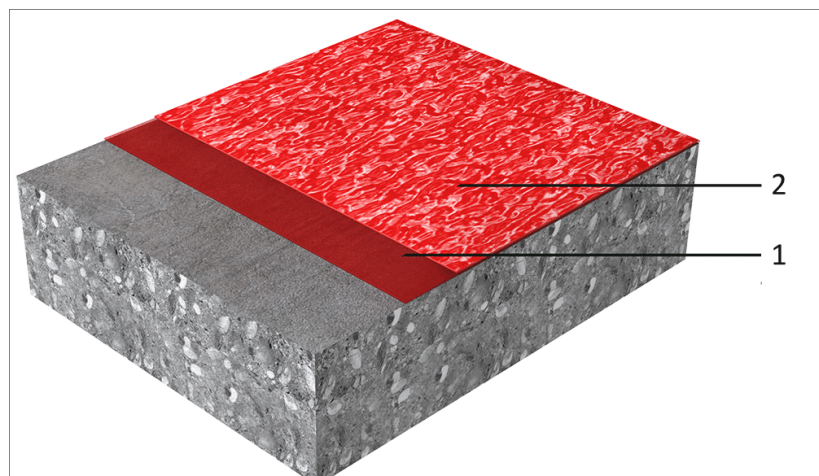
### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à certains produits chimiques
- Très bonne résistance mécanique
- Sans joints

### INFORMATION SUR LE SYSTÈME

#### Structure du système

Sikafloor® MultiDur ET-31 V



#### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiDur ET-31 V

Juin 2026, Version 04.01

02081190000000032

	<b>Couche</b>	<b>Produit</b>
1.	Primaire	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Contacter le service technique de Sika pour obtenir des informations sur le choix du primaire adapté à votre projet.
2.	Couche d'usure	Sikafloor®-381 + 2,5–4 % Sika® Extender T par poids

<b>Base chimique</b>	Époxy
<b>Aspect</b>	Finition texturée et brillante
<b>Couleur</b>	Disponible en plusieurs coloris.
<b>Épaisseur nominale</b>	1,5 mm à 2 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Adhérence</b>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
<b>Résistance chimique</b>	Résistance à de nombreux produits chimiques, déterminée en laboratoire. Avant de poursuivre, veuillez contacter le service technique de Sika pour obtenir des informations spécifiques.	

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	<b>Couche</b>	<b>Produit</b>	<b>Consommation</b>
	Primaire	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1–2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Couche d'usure	Sikafloor®-381 + 2,5–4 % Sika® Extender T par poids	2 × ~1.25 kg/m <sup>2</sup>

Remarque : Les données de consommation sont théoriques et ne tiennent pas compte des variations dues à la porosité, au profil de surface, aux variations de niveau, aux pertes ou à d'autres facteurs. Appliquez le produit sur une zone test afin de calculer la consommation exacte en fonction des conditions spécifiques du support et du matériel d'application prévu.

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Maximum	80 % HR	
<b>Point de rosée</b>	Se référer à la fiche technique individuelle de chaque produit.		
<b>Température du support</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
<b>Humidité du support</b>	Se référer à la fiche technique individuelle de chaque produit.		
<b>Temps d'attente / Recouvrement</b>	Avant d'appliquer Sikafloor®-381 sur le primaire, laissez sécher :		
	<b>Température</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	+10 °C	24 heures	4 jours
	+20 °C	12 heures	48 heures
+30 °C	8 heures	24 heures	

Avant d'appliquer Sikafloor®-381 sur du Sikafloor®-381, laissez sécher :

Température	Minimum	Maximum
+10 °C	24 heures	72 heures
+20 °C	18 heures	48 heures
+30 °C	12 heures	24 heures

Remarque : Les horaires sont approximatifs et peuvent être affectés par l'évolution des conditions ambiantes, notamment la température et l'humidité relative.

Produit appliqué prêt à l'emploi	Température	Trafic piéton	Trafic léger	Durcissement complet
	+10 °C	24 heures	3 jours	10 jours
	+20 °C	18 heures	2 jours	7 jours
	+30 °C	12 heures	1 jour	5 jours

Remarque : Les délais sont approximatifs et peuvent être affectés par l'évolution des conditions ambiantes, notamment la température et l'humidité relative.

## BASE DES VALEURS

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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se référer aux méthodes d'application suivantes:

- Évaluation et préparation des surfaces pour les systèmes de revêtement de sol
- Sikafloor® Mélange et application

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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.

## 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.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
E-mail: info@be.sika.com