

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD

Système de revêtement de sol époxy conducteur ESD texturé

#### **DESCRIPTION**

Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD est un système de revêtement de sol époxydique avec finition texturée antidérapante. Le système est conçu pour dissiper les charges électrostatiques (ESD) et protéger les équipements sensibles dans les zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA).

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Le système peut être utilisé dans les bâtiments industriels tels que:

- L'industrie automobile
- L'industrie électronique et les centres de données (data centers)
- L'industrie pharmaceutique

#### Veuillez noter:

 Le système ne peut être utilisé que pour application intérieure.

#### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Procure une protection ESD fiable et durable
- Bonne résistance au produits chimiques
- Conducteur électrostatique
- Haute résistance mécanique
- Peu d'émissions de COV ou de Contaminants Moléculaires Aériens (AMC)
- Finition brillante texturée

## **AGRÉMENTS / NORMES**

 Rapport de classement de réaction au feu EN 13501-1, Université de Gand, n° CR 21-0906-01

### INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Couche	Produit			
	Primaire ou couche "tirée à 0"	Sikafloor®-150			
		Sikafloor®-151  Sikafloor® Conductive Set  Sikafloor®-220 W Conductive  Sikafloor®-2350 ESD + Sika® Exten-			
	Connection à la terre				
	Primaire conducteur				
	Couche d'usure texturée et conduc-				
	tive	der T			
Base chimique	Éроху				

FICHE SYSTÈME

**Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD** Avril 2023, Version 05.01 02081190000000192 Couleur du produit durci

Disponible dans les teintes suivantes approximatives:

approximatives: RAL 1014, RAL 6000, RAL 6010,

RAL 6020, RAL 6027, RAL 6034, RAL 7001, RAL 7005, RAL 7011, RAL 7021, RAL 7032, RAL 7035,

RAL 7038, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7047, RAL 9002

Epaisseur nominale

~1 mm

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Réaction au feu	Classe Bfl-s1 (EN 13501-		(EN 13501-1)
Résistance chimique	Le Sikafloor®-2350 ESD fournit la résistance chimique. Se référer à la fiche technique du produit.		
Comportement électrostatique	Résistance à la terre Résistance moyenne à la terre	$\frac{R_{G} < 10^{9} \Omega}{R_{G} < 10^{5} - 10^{6} \Omega}$	(IEC 61340-4-1)
	Protection de la tension à travers le corps	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	Résistance électrique du système	$R_G < 10^9 \Omega$	
	Remarque: Le système remplit les conditions de l'ATEX 153. Remarque: Les valeurs des mesures peuvent varier selon le type de chaussures ESD, les conditions ambiantes (température, humidité, p.ex.) l'appareil de mesure, la propreté du sol et de la personne.  IMPORTANT		
	Chaussures ESD requises Les chaussures ESD utilisée électriques (EPA) doivent a IEC 61340-4-3 dans un clim °C). Afin d'atteindre des ch lors du test du marcheur (à conseillons l'utilisations de	ovoir une résistance < 5 nat de classe 1 (12% d'h arges traversant le corp a 12 % d'humidité relati	MOhm selon la norme umidité relative / +23 os humain à < 30 volts ve et +23°C), nous

#### Température de service

Court terme, maximum 12 heures

48512-30, www.shuh-weeger.de.

+60 °C

#### **IMPORTANT**

#### Pas de contraintes mécaniques et chimiques simultanées

Quand le produit est soumis à des températures jusqu'à +60 °C, il ne faut pas le soumettre à des contraintes chimique ou mécaniques simultanément, car ceci pourrait causer des dégats au produits.

#### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire ou couche "ti-	Sikafloor®-150	~0,3–0,5 kg/m²
	rée à 0"	Sikafloor®-151	
	Couche de nivellement	Sikafloor®-150	Se référer à la fiche
		Sikafloor®-151	technique du produit.



**Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD** Avril 2023, Version 05.01 02081190000000192



	Mise à la terre		Sikafloor® ( Set	Conductive	terre de ~2	nt de mise à la par surface 00 m² à 300 m² num 2 par pièce	
	Primaire conduc	teur Sikafloor®-2 Conductive				× 0,08–0,10 kg/m²	
	Couche d'usure rée et conductiv		Sikafloor®-2 Sika® Exten	2350 ESD +		kg/m² + 2 % Sika® Ider T par partie de	
	Remarque: Les données de consommation sont théoriques et ne tiennent pa de matériau additionnel du à la porosité de la surface, la rugosit pertes ou toutes autre variation. Appliquer le produit sur une zon pour calculer la consommation exacte en fonction des conditions fiques du support et du matériel d'application proposé.				rugosité, les r une zone d'essai		
Température de l'Air Ambiant	Maximum			+30 °C			
	Minimum	Minimum		+15 °C			
Humidité relative de l'air	Maximum 80 %			80 %			
Point de rosée	Se référer à la fiche technique du produit.						
Température du support	Minimum	Minimum		+15 °C			
	Maximum +30 °C						
Humidité du support	Se référer à la fiche technique du produit.						
Temps d'attente / Recouvrement	Pour le temps de recouvrement du primaire, se référer à la fiche technique individuelle.  Avant d'appliquer Sikafloor®-2350 ESD sur du Sikafloor®-220 W Conductive, respecter les temps suivants:						
	Temperature	is temps	Minimum		Maxii	mum	
	+15 °C		~26 heures		~7 jo		
	+20 °C		~17 heures		~5 jours		
	+30 °C		~12 heures		~4 jours		
	Remarque: Ces temps sont approximatifs et seront affectés par les conditions ambiantes changeantes, particulièrement la température et l'humidité relative.						
Produit appliqué prêt à l'emploi	Temperature	Trafic	piéton	Trafic léger		Durcissement complèt	
	+15 °C	~48 he	eures	~3 jours		~7 jours	
	+20 °C	~24 h	eures	~48 heures		~4 jours	
	+30 °C	~16 h	neures ~36 heures				
	Remarque: Ces temps s'appliquent après le mise en oeuvre de la dernière couche du système. Ces temps ne sont qu'indicatifs et seront modifiés par le changement des conditions ambiantes, particulièrement 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**

• Méthode d'application Sika: "Evaluation et prepara-

tion des surfaces pour des systèmes de revêtement de sol"

## 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.

#### FICHE SYSTÈME

**Sikafloor® MultiDur ET-56 ESD** Avril 2023, Version 05.01 02081190000000192



#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **APPLICATION**

MESURES DE LA CONDUCTIVITÉ ESD

Le nombre de mesures de conductivité recommandé est spécifié dans le tableau suivant:

Surface réalisée	Nombre de mesures
< 10 m <sup>2</sup>	6
≥ 10 m² et < 100 m²	10 à 20
≥ 100 m² et < 1000 m²	50
≥ 1000 m² et < 5000 m²	100

Si les valeurs mesurées ne correspondent pas au valeurs spécifiées, procédez de façon suivante:

1. Exécuter une mesure supplémentaire dans un rayon de 30 cm autour de la première mesure jusqu'à obtention des valeurs spécifiées.

Si les valeurs de la nouvelle mesure sont en accord avec les spécifications, la mesure originale peut être ignorée. Si les valeurs de la nouvelle mesure ne sont pas conformes aux spécifications vous pouvez répéter la mesure décrite ci-dessus jusqu'à obtention des spécifications. Si vous n'arrivez pas à obtenir les spécifications prescrites, veuillez contacter les Services Techniques Sika.

INSTALLATION DE POINTS DE MISE À LA TERRE Se référer à la méthode d'application Sika: Sikafloor® "Mélanges et applications des systèmes de revêtements de sol"

Nombre de points de mise à la terre par pièce: Minimum 2 points par pièce. Le nombre optimal de points de mise à la terre dépends des conditions locales et doit être spécifié sur les dessins ou autre document de contrat

#### **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 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SikafloorMultiDurET-56ESD-fr-BE-(04-2023)-5-1.pdf

