

FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiDur ES-55 ESD

Revêtement de sol autolissant dissipatif à base de résine époxydique

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor® MultiDur ES-55 ESD est un revêtement de sol autolissant dissipatif à base de résine époxydique. 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 ES-55 ESD ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Le système Sikafloor® MultiDur ES-55 ESD est un revêtement destiné aux locaux industriels tels que :

- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie automobile
- l'industrie électronique et les data centers

Le système est destiné à des applications en intérieur uniquement.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faibles émissions de contaminants moléculaires aéroportés (AMC)
- Bonne résistance à des produits chimiques définis
- Finition autolissante brillante

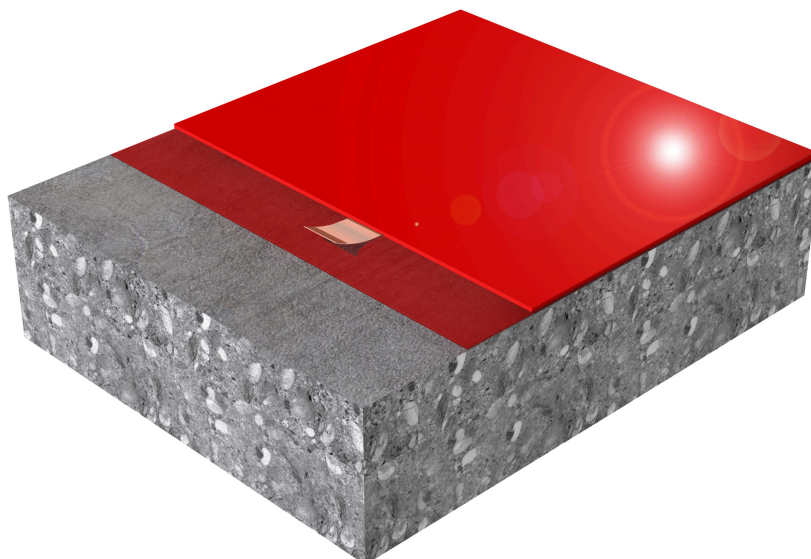
AGRÈMENTS / NORMES

- Homologation pour les produits de protection ESD selon la norme IEC 61340, Institut RISE, n° ESD-20-0023
- Résistance d'isolement selon la norme DIN VDE 0100-600, Kiwa, rapport n° P 12819-E
- Classement de réaction au feu européen selon la norme EN 13501-1 : OFI, rapport n° 2102463
- Propriétés électrostatiques selon la norme ASTM F 150, Kiwa, rapport n° P 13238-1-E

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

Sikafloor® MultiDur ES-55 ESD



Couches	Produits
1. Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590
2. Couche de masse	Sikafloor®-2350 ESD chargé à 1:0,2 avec Sika® Quartz 0,1-0,3 mm

Base chimique	Résine époxydique
Apparence	Finition autolissante brillante
Couleur	Couleurs disponibles dans les teintes proches des RAL suivants : RAL 1014, RAL 5012, RAL 6000, RAL 6010, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6027, RAL 6034, RAL 7001, RAL 7005, RAL 7011, RAL 7021, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7043, RAL 7045, RAL 7047, RAL 9002
Épaisseur nominale	1,5 mm à 2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réaction au Feu	B _{fl} -s1	(EN 13501-1)	
Comportement électrostatique	Résistance à la terre	$R_G < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
	Résistance moyenne typique à la terre	$R_G < 10^6-10^7 \Omega$	
	Production de tension à travers le corps / BVG* (*Body Voltage Generation)	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	Résistance électrique du système (personne-chaussures-sol)	$R_G < 10^9 \Omega$	

CONDITIONS ET SPECIFICATIONS RELATIVES AUX MESURE ESD

Toutes les valeurs déclarées dans la Fiche Système ont été mesurées selon les équipements et les conditions ambiantes suivantes (à l'exception de celles faisant l'objet de rapports d'essais externes) :

Équipements / Conditions	Spécifications
Pointure des chaussures ESD	42 (EU) (UK: 8; US: 8,5)
Corpulence de la personne	90 kg
Conditions ambiantes	+23 °C/50 %
Appareil pour la mesure de la résistance à la terre	Metriso 2000 ou 3000 (Warmbier) ou similaire
Sonde de mesure	Sonde de mesure avec caoutchouc conducteur Poids : 2,50 kg
Dureté du patin en caoutchouc	Shore A (60 ±10)
Appareil pour la mesure de la production de tension à travers le corps (BVG)	"Walking Test Kit WT 5000" (Warmbier) ou similaire

IMPORTANT

Les chaussures ESD utilisées sur les zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA) doivent avoir une résistance < 5 MΩ selon la norme IEC 61340-4-3 dans un climat de classe 1 (12% d'humidité relative / +23°C). Afin d'atteindre des charges traversant le corps humain < à 30 volts lors du test du marcheur (à 12% d'humidité relative et +23°C), l'utilisation des chaussures ESD - Weeger ESD clog, art. 48512-30, www.schuh-weeger.de - est conseillée.

Note: Les valeurs des mesures peuvent varier selon le type de chaussures ESD, les conditions ambiantes (températures, humidité de l'air par exemple), de l'appareil de mesure, de la propreté du sol et de la corpulence de la personne

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couches	Produits	Consommation
	Primaire	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 x ~ 0.3–0.5 kg/m ²
	Couche de nivellement (si nécessaire)	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	Se référer à la notice produit du primaire concerné
	Mise à la terre	Sikafloor® Earthing Kit	1 point de mise à la terre par surface circulaire de 200-300 m ² 2 minimum par pièce
	Couche de masse	1 x Sikafloor®-2350 ESD chargé à 1:0,2 avec Sika Quartz 0,1-0,3 mm	1,5–2,5 kg/m ²

Note : Une consommation plus faible peut réduire la résistance chimique et mécanique ainsi que les propriétés autolissantes de la résine.

Délai d'attente / Recouvrement	Pour le délai de recouvrement du primaire, se référer aux notices produits concernées.
---------------------------------------	--

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 et sur le site 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 (grenailage) 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. Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.

APPLICATION

MESURES DE LA CONDUCTIVITÉ ESD

Nombre de mesures de conductivité à effectuer :

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

Si les valeurs mesurées ne correspondent pas aux valeurs spécifiées, procéder à une mesure supplémentaire dans un rayon de 30 cm autour de la première mesure. Si la valeur de la nouvelle mesure correspond aux spécifications, la mesure originale peut être ignorée, sinon répéter la mesure décrite ci-dessus jusqu'à ce que le respect des exigences ait été vérifié.

Si les exigences ne peuvent pas être vérifiées, contacter Sika France S.A.S

POINTS DE MISE À LA TERRE

Si le système de connexion à la terre Sikafloor® Earthing Kit est utilisé, les instructions de pose doivent être suivies scrupuleusement. Le Sikafloor® Earthing Kit doit être relié à la terre par un électricien suivant les réglementations en vigueur.

Nombre de points de mise à la terre : Au minimum 2 mises à la terre par local. Le nombre optimal est basé sur les conditions locales et devra être précisé sur des plans ou tout autre document contractuel.

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

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

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.

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.

SikafloorMultiDurES-55ESD-fr-FR-(11-2023)-8-1.pdf

Fiche Système
Sikafloor® MultiDur ES-55 ESD
Novembre 2023, Version 08.01
02081190000000146

