

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® MultiDur WT-10

Revêtement de sol texturé époxydique à base aqueuse

## DESCRIPTION

Sikafloor® MultiDur WT-10 est un revêtement de sol époxydique, texturé, coloré, à dispersion aqueuse

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® MultiDur WT-10 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Le système est utilisé dans les bâtiments industriels comme:

- Zones de stockage
- Zones de rassemblement
- Installations de production et ateliers
- Installations logistiques et entrepôts

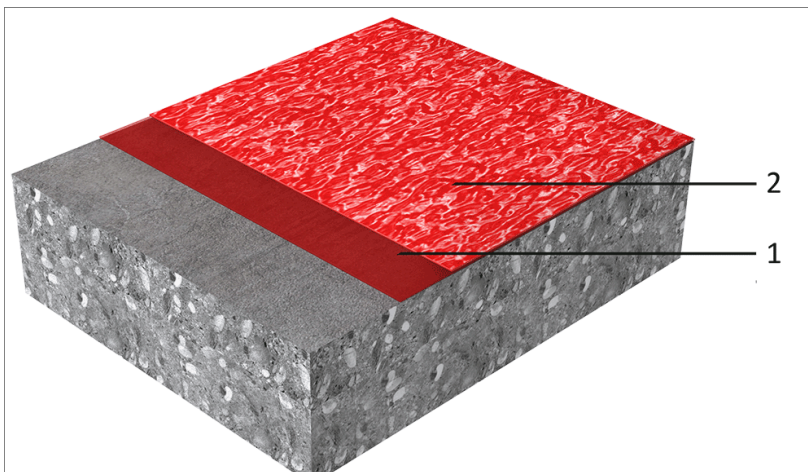
Le système ne peut être utilisé que pour des applications intérieures.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Faibles émissions de COV
- Faible odeur
- Sans joints
- Bonne résistance aux produits chimiques spécifiques
- Bonne résistance mécanique
- Application facile
- Perméable à la vapeur d'eau
- Faible entretien

# INFORMATION SUR LE SYSTÈME

## Structure du système



### Système Sikafloor® MultiDur WT-10 (~ 0,4 - 0,6 mm)

1. Primaire	Sikafloor®-2540 W + 5% eau (en poids)
2. Couche de finition	Sikafloor®- 2540 W + Sika® Extender T

Base chimique	Époxy, en phase aqueuse
Aspect	Texturé, finition semi-brillante
Couleur	Disponible dans plusieurs couleurs.
Épaisseur nominale	~ 0,4 – 0,6 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	(EN 1542)
--------------------------	---------------------------	-----------

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Couche	Produit	Consommation
	Primaire	1 × Sikafloor®-2540 W + 5 % eau (parts en poids)	1 x 0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>
	Couche de finition	1-2 × Sikafloor®- 2540 W + 2 % Extender T	1-2 x 0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup> par couch

Note : Les données de consommation sont théoriques et ne tiennent pas compte de matériau additionnel dû à la porosité de la surface, la rugosité, les pertes ou toute autre variation. Appliquer le produit sur une zone d'essai pour calculer la consommation exacte en fonction des conditions spécifiques du support et du matériel d'application proposé.

Température du produit	Se référer au fiche individuelle du produit.
Température de l'Air Ambiant	+10 °C min. / +30 °C max.
Humidité relative de l'air	Max. 75 %, prévoir une ventilation suffisante afin d'évacuer l'humidité excessive pendant le durcissement.
Point de rosée	Se référer au fiche individuelle du produit.
Température du support	+10 °C min. / +30 °C max.
Humidité du support	Se référer au fiche individuelle du produit.

## Temps d'attente / Recouvrement

Temps d'attente avant le surcouchage du Sikafloor®-2540 W avec le Sikafloor®-2540 W:

Température du support	Minimum	Maximum
+10 °C	48 heures	7 jours
+20 °C	20 heures	6 jours
+30 °C	10 heures	3 jours

Les délais indiqués ci-dessus sont approximatifs et seront influencés par tout changement des conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative de l'air.

En cas d'une humidité relative de l'air  $\geq 75\%$ , le temps d'attente augmente d'au moins 24 heures.

Produit appliqué prêt à l'emploi	Température	Trafic piéton	Trafic léger	Durcissement final
	+10 °C	~ 48 heures	~ 5 jours	~ 10 jours
	+20 °C	~ 20 heures	~ 3 jours	~ 7 jours
	+30 °C	~ 10 heures	~ 2 jours	~ 5 jours

Remarque : Les délais commencent lorsque la dernière couche du système a été appliquée.

Les temps sont affectés par les conditions environnementales changeantes, en particulier 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

Consulter:

### Qualité et préparation du support

Consulter la méthode d'application « Évaluation et préparation de surfaces pour des systèmes de revêtement de sol ».

### Instructions d'application

Consulter la méthode d'application « Mélange et application de 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.

### 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

## 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.

SikafloorMultiDurWT-10-fr-BE-(03-2024)-3-1.pdf

### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® MultiDur WT-10  
Mars 2024, Version 03.01  
02081190000000051