

## FICHE SYSTÈME

# Sikafloor® Pronto RB-25

Système de revêtement de sol élastomère à durcissement rapide en résine acrylique. Convient pour couches antidérapantes et traficables pour l'intérieur ou l'extérieur.

## DESCRIPTION

Sikafloor® Pronto RB-25 est un système de revêtement de sol élastomère, coloré antidérapant, à durcissement rapide, à base de résines acryliques réactives.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® Pronto RB-25 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Sikafloor® Pronto RB-25 est utilisé dans les bâtiments et zones commerciales et publics suivants:

- Parkings

Sikafloor® Pronto RB-25 est utilisé dans les bâtiments industriels tels que:

- Facilités de production de nourriture et de boissons

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute résistance à l'abrasion
- Bonne capacité de pontage des fissures
- Durcissement très rapide même à basse température
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance à des produits chimiques spécifiques

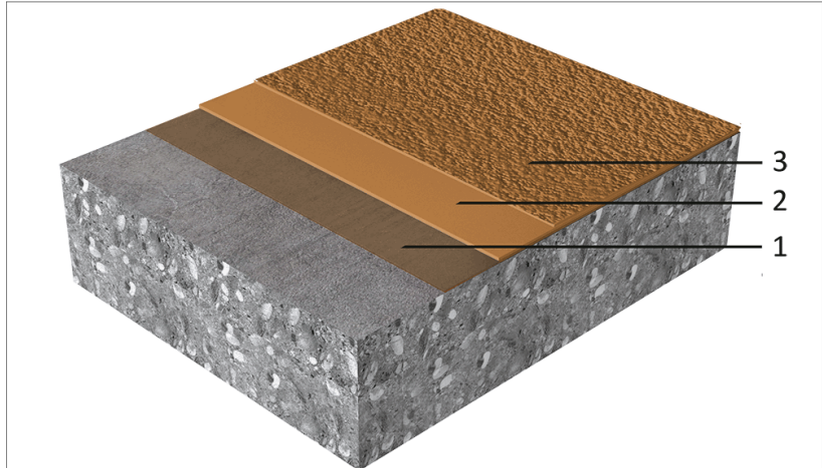
## AGRÉMENTS / NORMES

- Classification au feu EN 13501-1, Sikafloor® Pronto RB-25, Gand, rapport de test n° CR 23-0859-01
- Résistance au glissement DIN 51130, Sikafloor® Pronto RB-25 / 55, Roxeler, rapport de test n° 020224-20-6
- Résistance au glissement DIN 51131, Sikafloor® Pronto RB-25 / 55, Roxeler, rapport de test n° 020224-20-6a

# INFORMATION SUR LE SYSTÈME

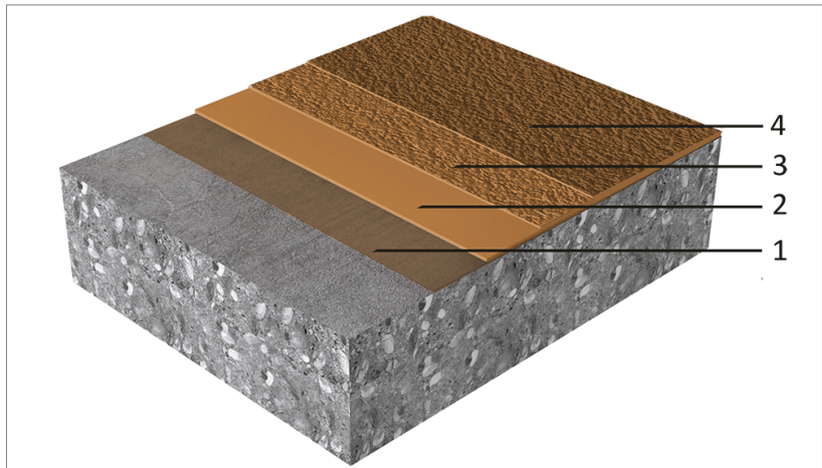
## Structure du système

APPLICATION SUR SURFACE HORIZONTALE  
Épaisseur totale: 3 mm à 5 mm



Couche	Produit
1. Primaire	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto
2. Couche d'usure	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)
Saupoudrage au refus	Sable de quartz ou du sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)
3. Couche de finition	Sikafloor®-18 Pronto

APPLICATION SUR SURFACE INCLINÉE  
Épaisseur totale: 3 mm à 5 mm



Couche	Produit
1. Primaire	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto
2. Couche de base	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)
Saupoudrage légèrement	Sable de quartz ou du sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)
3. Couche d'usure	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)
Saupoudrage au refus	Sable de quartz ou du sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)
4. Couche de finition	Sikafloor®-18 Pronto

## Base chimique

Résines acryliques réactives

Aspect	Aspect du système durci	Antidérapant, finition brillante
Couleur	Couleur du système durci	Sika® Pronto Pigment: env. RAL 7032, autres couleurs sur demande
Épaisseur nominale	3 mm à 5 mm	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réaction au feu	Classe C <sub>fi</sub> -s1	(EN 13501-1)
Résistance chimique	Résistance définie en laboratoire à plusieurs produits chimiques. Avant de procéder, veuillez contacter le service technique Sika pour des informations spécifiques	
Résistance au glissement	R 12; V 6	(DIN 51130)
	Coefficient de friction de glissement 0,52	(DIN 51131)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Consommation

#### APPLICATION SUR SURFACE HORIZONTALE

Épaisseur totale: 3 mm à 5 mm

Couche	Produit	Consommation
Primaire	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto	1-2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'usure	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)	~3,6 kg/m <sup>2</sup>
Saupoudrer au refus	Sable de quartz ou sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)	~4–6 kg/m <sup>2</sup>
Couche de finition	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup> appliqué en 1 - 2 couches (total max. 0,8 kg/m <sup>2</sup> )

#### APPLICATION SUR SURFACE INCLINÉE

Épaisseur totale: 3 mm à 5 mm

Couche	Produit	Consommation
Primaire	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto	1-2 × 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
Couche de base	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)	~1,3 kg/m <sup>2</sup>
Saupoudrer légèrement	Sable de quartz ou sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)	~1–2 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'usure	Sikafloor®-15 Pronto N (rempli 1:2 avec du Sikafloor® Pronto Filler)	~1,3 kg/m <sup>2</sup>
Saupoudrer au refus	Sable de quartz ou sable de quartz coloré (0,7–1,2 mm)	~3–4 kg/m <sup>2</sup>
Couche de finition	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup> appliqué en 1 - 2 couches (total max. 0,8 kg/m <sup>2</sup> )

### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® Pronto RB-25  
Juin 2024, Version 09.01  
020813900000000002

Remarque: La consommation est théorique et ne tient pas compte de matière supplémentaire dû à la porosité de surface, le profil de surface, les variations de niveau, le gaspillage et toute autre variation. Appliquez le produit sur une zone de test pour calculer la consommation exacte pour les conditions spécifiques du support et l'équipement d'application proposé.

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Maximum	80 % HR	
<b>Point de rosée</b>	Se référer à la fiche technique individuelle.		
<b>Température du support</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Humidité du support</b>	Référez-vous à la fiche technique individuelle.		
<b>Temps d'attente / Recouvrement</b>	Avant d'appliquer Sikafloor®-15 Pronto N sur du Sikafloor®-10 Pronto N, Sikafloor®-11 Pronto veuillez respecter les temps d'attente suivants:		
	<b>Température</b>	<b>Temps d'attente</b>	
	+ 5 °C	50–60 min.	
	+10 °C	45–55 min.	
	+20 °C	35–45 min.	
	+30 °C	30–40 min.	
	Avant d'appliquer Sikafloor®-18 Pronto sur du Sikafloor®-15 Pronto N veuillez respecter les temps d'attente suivants:		
	<b>Température</b>	<b>Temps d'attente</b>	
	+ 5 °C	80 min.	
	+10 °C	60 min.	
	+20 °C	45 min.	
	+30 °C	30 min.	
<b>Produit appliqué prêt à l'emploi</b>	<b>Température</b>	<b>Trafic piéton</b>	<b>Durcissement complet</b>
	+ 5 °C	~50 min.	~2 heures
	+10 °C	~50 min.	~2 heures
	+20 °C	~40 min.	~1 heure
	+30 °C	~30 min.	~1 heure
	Remarque: Les temps s'appliquent lorsque la dernière couche du système a été appliquée. Les durées sont affectées par les changements de conditions ambiantes, 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

Référez-vous aux méthodes d'applications suivantes:

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

## LIMITATIONS

### IMPORTANT

#### Tâches de rouille causées par la contamination par le fer dans l'agrégat de quartz

Les agrégats de diffusion contenant une contamination ferreuse peuvent provoquer des tâches de rouille sur le sol fini. Tous les agrégats de remplissage en quartz doivent être exempts de contamination et de matériaux ferreux.

### FICHE SYSTÈME

Sikafloor® Pronto RB-25  
Juin 2024, Version 09.01  
020813900000000002

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

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

**FICHE SYSTÈME**  
Sikafloor® Pronto RB-25  
Juin 2024, Version 09.01  
02081390000000002

SikafloorProntoRB-25-fr-BE-(06-2024)-9-1.pdf

