

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikafloor®-15 Pronto

Revêtement bicomposant élastifié, à base de PMMA



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Liant bicomposant élastifié, à durcissement rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle.

### EMPLOI

Sikafloor®-15 Pronto ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Pour la réalisation rapide de revêtements résilients, résistants aux sollicitations mécaniques et chimiques, en épaisseur de couche de 2 - 4 mm.
- Convient particulièrement bien pour l'exécution de revêtements dans le domaine de l'industrie alimentaire.
- Pour le surcouchage rapide de rampes d'accès et aires de stationnement dans les parkings couverts et les garages souterrains.
- Le saupoudrage avec du sable de quartz permet de réaliser des surfaces antidérapantes.
- En saupoudrant du sable de quartz coloré, on peut obtenir des surfaces antidérapantes et esthétiques (seulement en intérieur).

### AVANTAGES

- Durcissement très rapide, également par basses températures
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Résilient
- Exempt de solvants
- Composant du système Sikafloor® Pronto

### CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier de chape en ciment pour l'utilisation dans les bâtiments
- ISEGA GmbH, Aschaffenburg (DE): Certificat d'innocuité pour matériaux et objets au contact avec les denrées alimentaires - Rapport d'essai no 51188 U20
- MPA NRW, Nordrhein-Westfalen (DE): Essai du comportement au feu pour Sikafloor® Pronto RB-25 selon EN 13501-1, classification C<sub>fi</sub>-s1 - Rapport d'essai no 231001323-3
- MPA NRW, Nordrhein-Westfalen (DE): Essai du comportement au feu pour Sikafloor® Pronto RB-55 selon EN 13501-1, classification C<sub>fi</sub>-s1 - Rapport d'essai no 231001323-6

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

#### Base chimique

Polyméthacrylate de méthyle

#### Conditionnement

Comp. A Sikafloor®-15 Pronto:	25 kg
Comp. B Sika® Pronto Hardener:	1 kg (10 sachets de 0.10 kg)
Comp. C Sikafloor® Pronto Filler:	25 kg
Comp. D Sika® Pronto Pigment <sup>1</sup> :	5 kg (10 sachets de 0.50 kg)

1. Pour 25 kg de Comp. A (Sikafloor®-15 Pronto), il faut 2 kg de Comp. D (Sika® Pronto Pigment).

<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé:		
	Comp. A Sikafloor®-15 Pronto:	12 mois à partir de la date de production	
	Comp. B Sika® Pronto Hardener:	6 mois à partir de la date de production	
	Comp. C Sikafloor® Pronto Filler:	5 ans à partir de la date de production	
	Comp. D Sika® Pronto Pigment:	24 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger Sika® Pronto Hardener de la chaleur, de l'exposition directe aux rayons du soleil, de l'humidité et des chocs mécaniques.		
<b>Aspect/Couleurs</b>	Comp. A Sikafloor®-15 Pronto:	Transparent, liquide	
	Comp. B Sika® Pronto Hardener:	Poudre blanche	
	Comp. D Sika® Pronto Pigment:		
	Couleur standard:	~ RAL 7032	
	Autres couleurs sur demande:	~ RAL 1002, 1004, 1011, 1020, 1023, 3003, 3009, 3011, 3020, 5002, 5010, 5015, 6002, 6011, 6021, 7001, 7016, 7023, 7030, 7031, 7035	
<b>Densité</b>	~ 0.98 kg/l	(+23 °C)	(DIN 51757)
<b>Teneur en corps solides en poids</b>	~ 100 %		
<b>Teneur en corps solides en volume</b>	~ 100 %		

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance à la compression</b>	Résine chargée:	~ 25 N/mm <sup>2</sup> (14 jours, +23 °C)	(DIN 1164)
<b>Résistance à la traction par flexion</b>	Résine chargée:	~ 15 N/mm <sup>2</sup> (7 jours, +23 °C)	(DIN 1164)
<b>Allongement à la rupture</b>	Résine chargée (1:2):	~ 50 % (+23 °C)	(ISO 527)
	Résine non chargée:	~ 143 % (0 °C)	(DIN 53504)
<b>Résistance thermique</b>	<b>Sollicitation<sup>1</sup></b>	<b>Chaleur sèche</b>	
	En permanence:	+40 °C	
	Temporairement max. 2 jours:	+50 °C	
	Temporairement max. 1 heure:	+60 °C	
	Chaleur <sup>1</sup> : de courte durée humide/mouillée jusqu'à +80 °C pour sollicitation occasionnelle (nettoyage à la vapeur).		
	1. Pas de sollicitations chimiques et mécaniques simultanées et uniquement dans le système avec une épaisseur de couche d'env. 3 - 4 mm.		
<b>Résistance chimique</b>	Résiste à de nombreux agents chimiques. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.		

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

### Système

#### Sikafloor® Pronto RB-25 (~ 4.0 mm)

Revêtement	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikafloor®-13 Pronto	1 - 2 * 0.40 - 0.50 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'égalisation (au besoin):	1 part en poids de Sikafloor®-15 Pronto Chargé avec 2 parts en poids de Sikafloor® Pronto Filler	~ 1.60 kg/m <sup>2</sup> /mm (0.55 kg/m <sup>2</sup> de liant + 1.05 kg/m <sup>2</sup> Filler)
Couche de base:	1 part en poids de Sikafloor®-15 Pronto Chargé avec 2 parts en poids de Sikafloor® Pronto Filler	~ 3.60 kg/m <sup>2</sup> (1.20 kg/m <sup>2</sup> de liant + 2.40 kg/m <sup>2</sup> Filler)
Saupoudrage:	Sikafloor® Mélange de saupoudrage (0.3-0.8) <sup>1</sup> . ou Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm à refus	~ 6.00 kg/m <sup>2</sup>
Scellement:	Sikafloor®-18 Pronto	1 - 2 * 0.60 - 0.80 kg/m <sup>2</sup>

#### Sikafloor® Pronto RB-55 (~ 6.0 mm)

Revêtement	Produit	Consommation
Couche de fond:	Sikafloor®-13 Pronto	1 - 2 * 0.40 - 0.50 kg/m <sup>2</sup>
Couche d'égalisation (au besoin):	1 part en poids de Sikafloor®-15 Pronto Chargé avec 2 parts en poids de Sikafloor® Pronto Filler	~ 1.60 kg/m <sup>2</sup> /mm (0.55 kg/m <sup>2</sup> de liant + 1.05 kg/m <sup>2</sup> Filler)
Couche d'enrobage:	Sikafloor®-15 Pronto (non chargé)	~ 1.60 kg/m <sup>2</sup>
Tissu:	Sika® Reemat Premium	
Couche de base:	1 part en poids de Sikafloor®-15 Pronto Chargé avec 2 parts en poids de Sikafloor® Pronto Filler	~ 3.60 kg/m <sup>2</sup> (1.20 kg/m <sup>2</sup> de liant + 2.40 kg/m <sup>2</sup> Filler)
Saupoudrage:	Sikafloor® Mélange de saupoudrage (0.3-0.8) <sup>1</sup> . ou Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm à refus	~ 6.00 kg/m
Scellement:	Sikafloor®-18 Pronto	1 - 2 * 0.60 - 0.80 kg/m <sup>2</sup>

1. Les types de revêtements colorquarz avec mélange de saupoudrage Sikafloor® et scellement transparent Sikafloor®-18 Pronto ne conviennent que pour les applications en intérieur.

Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité du support, au profil de la surface, aux différences de niveau et restes de matériau dans les seaux etc.

# INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

## Rapport de mélange

Pour une mise en œuvre simple, il faut diviser les emballages de 25 kg de Sikafloor®-15 Pronto.

Température	Comp. A Sikafloor®-15 Pronto	Comp. B Sika® Pronto Hardener <sup>1</sup>	Comp. C Sikafloor® Pronto Filler	Comp. D Sika® Pronto Pigment
0 °C	12.5 kg	750 g (6% en poids <sup>2</sup> )	25 kg	1 kg (8% en poids <sup>2</sup> )
+10 °C	12.5 kg	500 g (4% en poids <sup>2</sup> )	25 kg	1 kg (8% en poids <sup>2</sup> )
+20 °C	12.5 kg	375 g (3% en poids <sup>2</sup> )	25 kg	1 kg (8% en poids <sup>2</sup> )
+30 °C	12.5 kg	250 g (2% en poids <sup>2</sup> )	25 kg	1 kg (8% en poids <sup>2</sup> )

1. La quantité de durcisseur nécessaire dépend de la température de l'air et du support.
2. Les données du pourcentage en poids se rapportent au poids du composant A.

## Consommation

~ 3.60 kg/m<sup>2</sup> (Chargé)

## Température de l'air ambiant

Min. +5 °C, max. +30 °C

## Humidité relative de l'air

Max. 80 %

## Point de rosée

Pas de condensation!  
Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.

## Température du support

Min. +5 °C, max. +30 °C

## Humidité du support

Voir la fiche technique du produit sélectionné.

## Durée de vie en pot

Température	Durée
+5 °C	~ 20 minutes
+10 °C	~ 15 minutes
+15 °C	~ 15 minutes
+20 °C	~ 15 minutes
+25 °C	~ 15 minutes
+30 °C	~ 10 minutes

## Temps de durcissement

### Temps d'attente avant l'application des produits Sikafloor® Pronto sur Sikafloor®-15 Pronto

Température	Minimum	Maximum
+5 °C	80 minutes	1.
+10 °C	60 minutes	1.
+15 °C	50 minutes	1.
+20 °C	45 minutes	1.
+30 °C	30 minutes	1.

1. Pas de temps d'attente maximal pour les surfaces qui sont exemptes de toutes salissures.

Ces valeurs sont influencées par les conditions atmosphériques, tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.

## Temps d'attente avant utilisation

Température	Praticable	Durcissement complet
+5 °C	80 minutes	3 heures
+10 °C	60 minutes	3 heures
+15 °C	50 minutes	3 heures
+20 °C	45 minutes	3 heures
+25 °C	35 minutes	3 heures
+30 °C	30 minutes	3 heures

**Important:** Ces valeurs indicatives varient selon les conditions climatiques.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Protéger Sikafloor®-15 Pronto fraîchement appliqué de la vapeur, de la condensation et de l'eau durant au moins 1 heure.

Ne convient pas pour des surfaces qui sont immergées dans l'eau en permanence (plus de 25 % du temps).

Les types de revêtements colorquartz avec mélange de saupoudrage Sikafloor® et scellement transparent Sikafloor®-18 Pronto ne conviennent que pour les applications en intérieur.

Appliquer par température descendante afin d'éviter la formation de pores. Les pores (nommés piqûres d'aiguille) peuvent être fermés après un léger ponçage p.ex. avec un spatulage de fermeture se composant de Sikafloor®-15 Pronto et env. 3 % de Sika® Agent de thixotropie T.

Si les fissures ne sont pas détectées et traitées correctement, ceci peut avoir une influence négative sur la durée de vie.

Des sollicitations simultanées par des températures et des charges ponctuelles élevées peuvent provoquer des marques d'empreintes.

Si une tente de protection doit être chauffée, il est recommandé d'utiliser des appareils de chauffage électriques. Les appareils de chauffage à combustion produisent de la vapeur d'eau et du gaz carbonique qui peuvent avoir une influence négative sur le revêtement.

Avant le durcissement complet, les systèmes Sikafloor® Pronto dégagent une forte odeur caractéristique. Des produits non emballés et tous les produits alimentaires doivent être écartés durant l'application et le durcissement des systèmes Sikafloor® Pronto.

Veiller à une bonne amenée et évacuation d'air dans les locaux fermés.

Afin de garantir un durcissement impeccable, il est nécessaire qu'il y ait un échange d'air au moins 7 fois par heure dans les locaux fermés. Durant le revêtement et le séchage, il est impératif d'utiliser des appareils pour l'amenée et l'évacuation de l'air (anti-étincelles).

Utiliser des appareils protégés Ex.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAIEMENT PRÉLIMINAIRE

Sec, propre, exempt d'huile et de graisse, pas de laitance de ciment ou de particules friables.

Résistance à la compression au minimum 25 N/mm<sup>2</sup>, résistance à l'arrachement au minimum 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

Des salissures bitumineuses ou phénoliques peuvent entraver fortement le procédé de durcissement et doivent donc être complètement enlevées. Il peut en être de même pour les supports en ciment ou en béton enrichis de matières synthétiques ou modifiés avec une dispersion à base de matières synthétiques.

En cas de doute, effectuer une surface-échantillon.

### Traitement préparatoire

Le support doit être préparé mécaniquement p.ex. par grenailage. La laitance doit être complètement enlevée. Il est nécessaire d'obtenir une surface ouverte et texturée.

Les couches insuffisamment portantes et les salissures doivent être enlevées. Les pores et autres dommages de la surface doivent être dégagés.

Les réparations du support comme le remplissage de pores ou le reprofilage peuvent être exécutés avec les produits correspondants Sikafloor®, Sikadur® et Sikagard®.

Le support doit être lisse et plan. Les irrégularités influencent l'épaisseur de couche. Les bosses doivent être enlevées par ponçage.

Enlever complètement la poussière et les particules friables et adhérent mal, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Per agevolare la manipolazione, l'imballaggio da 25 kg può essere suddiviso in 2 porzioni da 12.5 kg. Le indicazioni qui di seguito si riferiscono a 12.5 kg di Sikafloor®-15 Pronto.

### **Sikafloor®-15 Pronto con pigmento Sika® Pronto**

Agitare brevemente Sikafloor®-15 Pronto. In un contenitore pulito miscelare la quantità indicata di pigmento Sikafloor® Pronto (1 kg) in rapporto 1:1 con Sikafloor®-15 Pronto (1 kg) fino ad ottenere una pasta di pigmento omogenea e priva di grumi. Miscelare la quantità rimanente di Sikafloor®-15 Pronto (11.5 kg) con la pasta di pigmento e Sikafloor® Pronto Filler nella proporzione indicata, fino ad ottenere una massa omogenea.

Aggiungere quindi Sika® Pronto Hardener (vedi rapporto di miscelazione) e miscelare per 1 minuto, fino ad ottenere una massa omogenea. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

### **Sikafloor®-15 Pronto non pigmentato**

Agitare brevemente Sikafloor®-15 Pronto, aggiungere Sikafloor® Pronto Filler nella proporzione indicata e miscelare per ca. 1 minuto. Aggiungere quindi Sika® Pronto Hardener e miscelare per 1 minuto, fino ad ottenere una massa omogenea. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

Miscelare con agitatore a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300 - 400 g/min). Negli ambienti chiusi utilizzare apparecchi che non generano scintille (sistema antideflagrante Ex).

## **APPLICATION**

Avant l'application, contrôler la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

### **Egalisation**

Les surfaces rugueuses doivent être égalisées auparavant. Appliquer la couche d'égalisation au racloir ou à la truelle jusqu'à obtention de l'épaisseur souhaitée.

### **Couche d'enrobage**

Répondre Sikafloor®-15 Pronto et répartir uniformément au moyen d'une truelle dentée. Egaliser et débuller immédiatement et brièvement la couche étalée régulièrement au moyen d'un rouleau à pointes en travaillant dans une direction.

Appliquer Sika® Reemat Premium au rouleau sur la résine encore humide et presser immédiatement au moyen d'un rouleau de peau de mouton et débuller. Respecter une largeur de chevauchement de 50 mm au minimum. Afin de saturer le tissu de verre, répandre Sikafloor®-15 Pronto "humide sur humide" puis répartir à l'aide d'un rouleau de peau de mouton ou d'une spatule métallique.

### **Revêtement antidérapant**

Répondre Sikafloor®-15 Pronto et répartir uniformément au moyen d'une truelle dentée. Si nécessaire, ensuite, égaliser et débuller la couche étalée régulièrement au moyen d'un rouleau à pointes en travaillant par passes croisées. Il ne faut pas passer le rouleau à pointes trop longtemps car ceci pourrait nuire au durcissement. Saupoudrer immédiatement tout d'abord légèrement puis à saturation le revêtement. Après durcissement, enlever l'excédent de sable de quartz.

**Attention:** Etant donné que le produit Sikafloor®-15 Pronto durcit très rapidement, les travaux de revêtement doivent être bien planifiés et exécutés rapidement. Afin d'éviter des raccords, il faut travailler sur un revêtement encore humide.

## **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec le Sika® Diluant C. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## **RESTRICTIONS LOCALES**

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

Sikafloor®-15 Pronto  
Avril 2023, Version 05.03  
020813010020000001

Sikafloor-15Pronto-fr-CH-(04-2023)-5-3.pdf