

# **NOTICE PRODUIT**

# Sikafloor®-16 Pronto

Couche de fermeture à base de résines polyméthacrylates de méthyle

# **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Le Sikafloor-16 Pronto est une couche de fermeture à 2 composants à durcissement rapide, à base de résines polyméthacrylates de méthyle pour les systèmes Sikafloor®-Pronto.

Le Sikafloor\*- 16 Pronto satisfait aux exigences des normes NF EN 13813 « Matériaux de chapes » et NF EN 1504-2 « Systèmes de protection de surface pour béton »

Sika-Pronto Pigment est utilisé pour colorer le Sika-floor®-16 Pronto.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-16 Pronto ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Couche de fermeture pour les systèmes saupoudrés Sikafloor\*-Pronto
- Couche de fermeture pour les systèmes saupoudrés Sikafloor®-81 EpoCem® ou Sikafloor®-263 SL
- Particulièrement recommandé pour les locaux agroalimentaires
- Pour les locaux humides utiliser le Sikafloor\*-17 Pronto
- Recouvrement rapide dans les rampes de parkings et les planchers intermédiaires

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Durcissement très rapide même à basse température
- Bonne résistance chimique et mécanique
- Sans solvant

# **AGRÉMENTS / NORMES**

- Qualité de l'air intérieur
- Emissions dans l'air intérieur Classification A +
- Réaction au feu
- Classement au feu Européen selon la norme EN 13501-1: Cfl-S1
- Ambiance alimentaire
- Rapport d'essais Laboratoire ISEGA

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Résine polyméthacrylate de méthyle			
Conditionnement	Composant A: Sikafloor®-16 Pronto		bidon de 25 kg, fût de 200 kg	
	Composant B: Sika® Pronto Hardener 1		1.0 kg (en sachet de 0,1 kg)	
	Sika® Pronto Pigment		5 kg (10 sa	ichets de 0,5 kg)
Aspect / Couleur	Composant A	Sikafloor®-1	.6 Pronto	Liquide transparent
	Composant B	Sika® Pronto	Hardener	Poudre blanche
	Sika <sup>®</sup> Pronto Pigment: Ral 7032 (autres coule		oilité)	

#### Notice Produit

**Sikafloor®-16 Pronto**Juin 2018, Version 02.01
020813010010000012

Composant A : Sikafloor®-16 Pronto	12 mois	
Composant B : Sika® Pronto Harde-	6 mois	
ner		
Sika® Pronto Pigment	24 mois	
Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C. Protéger le Sika-Pronto Durcisseur de la chaleur, de l'exposition directe au soleil, de l'humidité et des chocs.		
~0.99 kg/I (at +23 °C)	(DIN 51 757)	
~100 %		
~100 %		
	Composant B : Sika® Pronto Hardener Sika® Pronto Pigment  Stocker à l'abri de l'humidité entre + Protéger le SikaPronto Durcisseur de soleil, de l'humidité et des chocs.  ~0.99 kg/l (at +23 °C)  ~100 %	

# **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Se référer au tableau de résistance chimique		
Exposition	Ambiance sèche	
Permanent	+50 °C	
Short-term max. 1 h	+80 °C	
	<b>Exposition</b> Permanent	Exposition Ambiance sèche Permanent +50 °C

# INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Systèmes	Couche de fermeture :
	■ 1-2 x Sikafloor®-16 Pronto

# **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Proportions du Mélange	Sikafloor®-16 Pronto : 9 parts Sika-Pronto Pigment : 1 part		
	Température	Sika* Pronto Hardener ( % en poids)	
	-5 °C	450 g (5.0 %)	
	0 °C	360 g (4.0 %)	
	+10 °C	270 g (3.0 %)	
	+20 °C	180 g (2.0 %)	
	+30 °C	90 g (1.0 %)	
Consommation	$^{\sim}$ 0.5 – 0.80 kg/m <sup>2</sup> En 1 ou 2 couches (total maxi 0.80 kg/m <sup>2</sup> )		
Température de l'Air Ambiant	-5 °C min. / +30 °C max.		
Humidité relative de l'Air	~80 % h.r. max.		
Point de Rosée	Attention à la condensation Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation		
Température du Support	-5 °C min. / +30 °C max.		



#### **Durée Pratique d'Utilisation**

Température	DPU ~25 minutes	
-5 °C		
0 °C	~17 minutes	
+10 °C	~15 minutes	
+20 °C	~15 minutes	
+30 °C	~8 minutes	

#### Vitesse de Durcissement

Avant application du Sikafloor®-16 Pronto sur le Sikafloor®-16 Pronto

Température	Minimum	Maximum
-5 °C	70 minutes	*
+0 °C	50 minutes	*
+10 °C	40 minutes	*
+20 °C	40 minutes	*
+30 °C	25 minutes	*

<sup>\*</sup>Pas de limite maximale, sous réserve d'une absence de contamination de la surface

Vitesse de durcissement :

Température	Trafic pédestre	Durcissement total
-5 °C	~70 minutes	~2 hours
+0 °C	~50 minutes	~2 hours
+10 °C	~40 minutes	~1 hour
+20 °C	~40 minutes	~1 hour
+30 °C	~25 minutes	~1 hour

Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

# **QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT**

- 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
- Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenaillage ou par tout autre moyen mécanique adapté 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.

En cas de doute, appliquer au préalable une surface test.

- Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.
- Les bétons et mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.
- Les défauts du support tel que nids de poule, trous ou défauts de planéité seront traités au préalable avec les produits adaptés de nos gammes Sikafloor® Pronto®

#### **MÉLANGE**

- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A pendant une minute
- Ajouter éventuellement le Sika-Pronto Pigment et malaxer le mélange avec un agitateur mécanique pendant 3 minutes
- Puis incorporer le Sika-Pronto Hardener et pour-

- suivre le malaxage durant 1 minute.
- Le produit est prêt à appliquer dès la fin du malaxage.
- Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env. 300 tours minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation

En espace confiné, utiliser un malaxeur antidéflagrant.

### **APPLICATION**

Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes, des produits et du support ainsi que le point de rosée.

Appliquer le produit au rouleau ou à l'aide d'une raclette caoutchouc puis égaliser avec un rouleau poils courts

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Les outils se nettoient avec le DILUANT C immédiatement après l'emploi.

A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

#### **MAINTENANCE**

Pour maintenir durablement l'aspect esthétique initial du revêtement, toutes souillures doivent être systématiquement et immédiatement éliminées.

Un entretien régulier par aspiration et nettoyage à la mono brosse ou à l'auto laveuse est recommandé. Utiliser des détergents appropriés.

#### Notice Produit

**Sikafloor®-16 Pronto**Juin 2018, Version 02.01
020813010010000012



### **LIMITATIONS**

- La mise en oeuvre de ces produits est strictement réservée à des applicateurs professionnels.
- Assurer un renouvellement d'air en cas d'application en atmosphère confiné
- Pendant l'application éviter l'emploi de système de chauffage utilisant des combustibles fossiles qui produisent de grandes quantités de vapeur d'eau, de CO 2 et de H<sub>2</sub>O, ce qui peut affecter la bonne polymérisation et l'adhérence de la résine.
- Pour ne pas avoir de différence de couleur, il est nécessaire d'utiliser un seul numéro de lot pour chaque chantier. Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque d'entraîner un phénomène de bullage.
- Il est recommandé de travailler par température descendante. Dans un local humide (plus de 25 % du temps en contact avec l'eau), utiliser le Sikafloor®-17 Pronto.
- 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.
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement. Protéger le produit de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 1 heure.
- Lors de l'application en intérieur, pour assurer un durcissement optimal, il est nécessaire de renouveler l'air minimum 7 fois par heure.
- Lors de l'application et du séchage, utiliser un appareillage d'apport et d'extraction d'air antidéflagrant.
   Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation.

# **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.

#### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

#### 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

# 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

# DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe IIA / j type PS) est de 500 g/l (2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV du Sikafloor\*-16 Pronto est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi. \*Composés Organiques Volatils

# 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.

Sikafloor-16Pronto-fr-FR-(06-2018)-2-1.pdf

