

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor® Comfort Porefiller

Bouche pore polyuréthane bicomposant pour les tapis à amortissement acoustique Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H et Sikafloor®-Comfort Regupol 4580

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor® Comfort Porefiller est un bouche pore polyuréthane bicomposant sans solvant pour les tapis à amortissement acoustique Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H et Sikafloor®-Comfort Regupol 4580

Le Sikafloor® Comfort Porefiller satisfait aux exigences des normes NF EN 13813 « Matériaux de chapes » et NF EN 1504-2 « Systèmes de protection de surface pour béton ».

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® Comfort Porefiller ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Produit de haute qualité et durable pour le bouche porage des tapis à amortissement acoustique préfabriqués à base de granulats de caoutchouc.
- Particulièrement adapté pour les hôpitaux, cliniques, lycées, collèges, écoles, crèches, locaux de vente, musées, salles d'exposition, etc.
- Pour usage intérieur.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Résine polyuréthane.	
<b>Conditionnement</b>	Composant A :	16 Kg
	Composant B :	4 Kg
	Mélange :	20 Kg

**Durée de Conservation** 12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.

**Conditions de Stockage** Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.  
Des vibrations prolongées et des températures élevées pendant le transport peuvent conduire à la sédimentation du composant A ce qui rendra la remise en suspension plus difficile.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne propriété d'adhérence.
- Très faibles émissions de C.O.V.
- Pas de retrait après durcissement.
- Application aisée.

## AGRÉMENTS / NORMES

- Qualité de l'air intérieur
- Emissions dans l'air intérieur – Classification A+

Un stockage prolongé à basses températures pourra faire cristalliser le composant B.

<b>Aspect / Couleur</b>	<b>Composant A :</b>	Gris clair, liquide
	<b>Composant B :</b>	Brun clair transparent, liquide
<b>Densité</b>	<b>Mélange A+B :</b>	~ 1,30 (DIN EN ISO 2811-1)
	Densité (à 23°C)	
<b>Teneur en Matière sèche en Volume</b>	~ 100% (en volume)	
<b>Teneur en Matière sèche en Poids</b>	~ 100% (en poids)	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dureté Shore A</b>	~ 89 (14 jours / +23°C)	(DIN 53505)
<b>Résistance à la Traction</b>	~ 5 N/mm <sup>2</sup> Résine (14 jours / +23°C)	(DIN 53504)
<b>Allongement à la Rupture</b>	~ 60 % Résine (14 jours / +23°C)	(DIN 53504)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Systèmes</b>	<b>Système Sika®-ComfortFloor® Pro :</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 x Sikafloor®- Comfort Adhesive</li><li>▪ 1 x Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H</li><li>▪ 1 x Sikafloor®- Comfort Porefiller</li><li>▪ 1 x Sikafloor®- 330</li><li>▪ 1-2 x Sikafloor®-305 W</li></ul>
	<b>Système Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro :</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 x Sikafloor®- Comfort Adhesive</li><li>▪ 1 x Sikafloor®-Comfort Regupol 4580</li><li>▪ 1 x Sikafloor®- Comfort Porefiller</li><li>▪ 1 x Sikafloor®- 3000</li><li>▪ Saupoudrage éventuel de Sikafloor®-Colorchips</li><li>▪ 1-2 x Sikafloor®-304 W</li></ul>

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Proportions du Mélange</b>	Composant A = 80 : Composant B = 20 (en poids).			
<b>Consommation</b>	Entre 0,50 Kg/m <sup>2</sup> en fonction de la nature du support Ce sont des valeurs théoriques qui ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les augmenter comme la porosité, la rugosité, les pertes, etc.			
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+10 °C min. / +30 °C max.			
<b>Humidité relative de l'Air</b>	L'humidité relative doit être inférieure à 80%.			
<b>Point de Rosée</b>	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.			
<b>Température du Support</b>	+10 °C min. / +30 °C max.			
<b>Humidité du Support</b>	≤ 3 % en poids Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).			
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	<b>Température</b>	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	<b>DPU</b>	~ 36 minutes	~ 20 minutes	~ 12 minutes

La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.

Vitesse de Durcissement	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	Trafic piéton	12 heures	8 heures	6 heures
Durcissement complet	72 heures	60 heures	48 heures	

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

Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Avant application du Sikafloor®-3000 ou Sikafloor®-330 sur le Sikafloor® Comfort Porefiller.			
	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Mini	12 heures	8 heures	6 heures	
Maxi	72 heures	60 heures	48 heures	

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

## 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.

## LIMITATIONS

- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du Sikafloor® Comfort Porefiller.
- Le matériau non encore durci réagit au contact de l'eau (formation de mousse). Pendant l'application, veiller à ce qu'aucune goutte de sueur ne tombe sur le revêtement fraîchement appliqué (porter un bandeau sur le front et aux poignets)
- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.
- Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risqué d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante
- Pendant l'application éviter l'emploi de système de chauffage utilisant des combustibles fossiles qui produisent de grandes quantités de vapeur d'eau, de CO2 et de H2O, ce qui peut affecter la bonne polymérisation et l'adhérence de la résine.

## 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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit.

<https://fra.sika.com/pu-formation>

### 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®-Comfort Porefiller est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi.

\*Composés Organiques Volatils

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

#### Qualité du support

Les caractéristiques du support dépendront de l'épaisseur du revêtement et de la destination du local.

Se référer au document normatif suivant :

- Revêtement pour sol à trafic piéton : DTU 54.1 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthèse.

#### Préparation de surface

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenailage 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®, Sikadur® ou SikaGard®. Les aspérités seront traitées par ponçage.

## MÉLANGE

- Vérifier que le composant B ne présente pas de cristallisation. Si cela est le cas, il faut chauffer le produit à +60 °C, jusqu'à dissolution complète des cristaux.
- Réhomogénéiser mécaniquement le composant A, ajouter le composant B.
- Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 3 minutes.
- 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.

## APPLICATION

Appliquer immédiatement après mélange le Sikafloor®-Comfort Porefiller sur le Sikafloor®-Comfort Regupol 4580 ou le Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H à l'aide d'un plateau métallique en prenant garde de bouche porer tous les pores.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

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

## 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.

**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

SikafloorComfortPorefiller-fr-FR-(08-2023)-2-1.pdf

**Notice Produit**  
Sikafloor® Comfort Porefiller  
Août 2023, Version 02.01  
020812040020000019

