

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack

Composant pigmentaire pour les systèmes Sikafloor® PurCem®.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack est le quatrième composant ou la partie D des systèmes Sikafloor® PurCem® sans solvant, modifiés au polyuréthane, à base de ciment et d'agrégats, qui comprennent des produits de revêtement pour charges lourdes, autonivelants, saupoudrés et en couches minces.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack est conçu pour donner de la couleur aux systèmes PurCem®.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Formule inodore à base d'eau.
- Sans solvant, très faibles émissions de COV
- En combinaison avec la partie neutre A, il offre une grande flexibilité à l'entrepreneur pour le démarrage des travaux et la gestion des stocks.
- Facile à doser et avec une très bonne dispersion dans le mélange
- Bio-statique. Ne contribue pas à la croissance et au développement de bactéries ou de champignons.

## AGRÈMENTS / NORMES

- En tant que composant des différents produits du système Sikafloor® PurCem®, il est conforme aux exigences des normes EN 13813:2002
- EN1186, EN 13130, et prCEN/TS 14234, et le décret sur les biens de consommation, représentant la conversion des directives 89/109/CEE, 90/128/CEE et 2002/72/CE pour le contact avec les aliments, selon le rapport d'essai d'ISEGA, enregistré sous les numéros 32758 U11 et 32759 U11, tous deux datés du 6 décembre 2011. (Tests réalisés sur Sikafloor®-20/-21/-22/-29 et -31 PurCem® en versions standard et LP)
- Conforme aux exigences de l'USDA en matière de revêtements de sol
- Acceptation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments pour une utilisation dans les usines alimentaires au Canada.
- Acceptation des British Standards Specifications (BSS) pour une utilisation au Royaume-Uni.
- Association de recherche alimentaire de Campden et Chorleywood, Réf. S/REP/125424/1a et 2a, datées du 8 février 2012 et autres.
- Rapports de classification au feu selon EN 13501-1 d'Exova Warrington Fire Nos. 317045, 317047 et 317050, datés du 24 mars 2012 et No. 318327, daté du 24 mai 2012.
- Toutes les autres valeurs indiquées sont des résultats de tests internes.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyols et pigments en phase aqueuse	
<b>Conditionnement</b>	Partie D:	Pochette en plastique de 0,385 kg pour la partie A neutre
<b>Aspect / Couleur</b>	Partie D	colorpack selon la liste ci-dessous pour la partie A neutre
	Couleurs standard : Gris agate, beige, gris poussiéreux, vert gazon, gris clair, jaune maïs, rouge oxyde, gris galet, bleu ciel.	

<b>Durée de Conservation</b>	24 mois à compter de la date de production		
<b>Conditions de Stockage</b>	Emballage scellé original, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.		
<b>Densité</b>	Partie D	~1.45–1.55 kg/l	(EN ISO 2811-1) (ASTM C 905)
Valeur de la densité à +20 °C en fonction de la couleur			

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

**Proportions du Mélange** Se référer à la fiche technique du produit correspondant.

**Consommation** 0,385 kg de sachet par lot mélangé.

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

**Systèmes** Le produit est l'un des 4 composants du système Sikafloor® PurCem®. Utiliser les produits comme indiqué dans leurs fiches techniques respectives. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du système et à l'énoncé de la méthode d'application.

## 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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Énoncé de méthode Sikafloor® PurCem®
- Énoncé de méthode Sika® Mélange et application des systèmes de revêtement de sol
- Énoncé de la méthode Sika® Évaluation et préparation de la surface
- Fiches techniques du système Sikafloor® PurCem® (en anglais)

## LIMITATIONS

Le nom doit être versé dans le mélange, sinon le rapport de mélange entre les composants sera affecté, ce qui modifiera les propriétés finales du produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur demande.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

Un agitateur électrique à faible vitesse (300-400 tr/min) pour une meilleure dispersion dans la partie A neutre. Pour le mélange des différents produits, voir l'équipement recommandé dans la fiche technique correspondante.

### APPLICATION

Veillez vous référer à la fiche technique du produit appliqué.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec le Diluant C immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

### 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 CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi  
BP 1049, Douala  
CAMEROUN  
Tél : + 237 2 33 39 03 84  
<https://cmr.sika.com/>  
[commercial@cm.sika.com](mailto:commercial@cm.sika.com)

### Notice Produit

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack  
Juillet 2025, Version 01.01  
020814020020000008