

FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-22 PurCem®

REVÊTEMENT COULABLE À BASE DE POLYURÉTHANNE AVEC PROPRIÉTÉS ANTIDÉRAPANTES POUR SOLLICITATIONS MOYENNES À ÉLEVÉES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sikafloor®-22 PurCem® est un revêtement coulable coloré multi-composants à base de polyuréthane modifié, de ciment et de charges, utilisé afin d'obtenir des surfaces avec une certaine rugosité et texture.

Il est saupoudré de sable de quartz en vue d'améliorer la texture et d'obtenir de bonnes propriétés antidérapantes. Il est en général appliqué en épaisseur de 4,5 à 6 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

Dans des zones soumises à des sollicitations moyennes, à l'usure et à des expositions chimiques élevées, en vue d'obtenir un revêtement de sol résistant à l'abrasion, texturé et de 4,5 à 6 mm d'épaisseur, comme dans :

- L'industrie alimentaire, les zones de production humides et sèches, les chambres froides et cellules frigorifiques, les zones soumises à des chocs thermiques
- L'industrie chimique
- Les laboratoires
- Les ateliers
- Convient pour la protection du béton, amélioration de la résistance physique (Principe 5, méthode 5.1 de la norme EN 1504-9)
- Convient pour la protection du béton, amélioration de la résistance chimique (Principe 6, méthode 6.1 de la norme EN 1504-9)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente résistance chimique. Résiste à un grand nombre d'acides organiques et inorganiques, d'alcalis, d'amines, de sels et de solvants. Consulter la liste complète des résistances chimiques ou contacter le service technique de Sika Belgium nv.
- Coefficient de dilatation thermique comparable à celui du béton, permettant le mouvement du support dans le cycle thermique normal. Les caractéristiques physiques seront maintenues dans un large spectre de températures de -40° C à +90° C.
- L'adhérence est plus élevée que la résistance à la traction du béton. Le béton cède en premier.
- Ne tache pas, inodore.
- Sans COV.
- Haute résistance mécanique.

- Haute résistance à l'abrasion de par l'ajout de charges silicates.
- Applicable sur un béton de 7 à 10 jours d'âge après une préparation adéquate et ayant une cohésion superficielle de minimum 1,5 N/mm².
- Sans joints. Des joints de dilatation complémentaires ne sont pas nécessaires ; les joints de dilatation existants sont maintenus et repris dans les sols Sikafloor®-PurCem®.
- Entretien facile.
- Large spectre de températures d'application de +10°C à +40° C.

ESSAIS

CLASSIFICATION LEED® USGBC

Le Sikafloor®-22 PurCem® est conforme aux exigences LEED de la Section EQ, Crédit 4.2 : Peintures et revêtements à faible émission
Taux calculé de COV ≤ 50 g/l

AGRÉMENTS / NORMES

Revêtement à base de polyuréthane pour la protection de sols en béton conformément aux exigences de la norme EN 1504-02:2004 et de la norme EN 13813:2002, DoP 02 08 02 02 001 0 000014 1088, certifié par l'organisme de contrôle de la production en usine, 0086, certificat 541325, marquage CE.

Concernant le contact avec les denrées alimentaires, conforme aux exigences :

- des normes EN 1186, EN 13130 et prCEN/TS 14234 et du décret pour les denrées alimentaires, représenté dans les directives 89/109/CEE, 90/128/CEE et 2002/72/CE pour contact avec les denrées alimentaires, suivant le rapport d'essai de l'ISEGA, n° d'enregistrement 32758 U11 et 32759 U11, datés du 6 décembre 2011 (tests réalisés sur Sikafloor®-20/21/22/29 et 31 PurCem®).
- de l'USDA. Certification pour utilisation dans l'industrie alimentaire aux USA.
- de la Certification de l'Agence Canadienne pour l'Inspection Alimentaire pour utilisation dans l'industrie alimentaire au Canada.
- de la Certification British Standards Specifications (BSS) pour utilisation en Grande-Bretagne. Campden and Chorleywood Food Research Association, Réf. S/REP/125424/1a et 2a, daté du 8 février 2012.

Rapport de classification au feu selon la norme EN 13501-1 d'Exova Warrington Fire pour Sikafloor®-22 PurCem® n° 317047, daté du 24 mars 2012.

Rapport de perméabilité à l'eau du Technology Centre, référence 15456, daté du 25 janvier 2012.

Tests du coefficient de dilatation thermique et de résistance aux cycles gel-dégel effectués par RWTH/IBAC, rapport n° M-1614, daté du 29 mai 2012.

INFORMATION PRODUIT

FORME

ASPECT / COULEUR

Composant A précoloré : liquide, coloré
 Composant A neutre : liquide, beige clair
 Composant B : liquide, brun
 Composant C : poudre, gris naturel
 Composant D : kit couleurs pour composant A neutre

Couleurs disponibles :

Beige
Jaune maïs
Rouge oxyde
Bleu ciel
Vert gazon
Gris silex
Gris clair
Gris poussière
Gris agathe

CONDITIONNEMENT

Composant A + B + C ou A neutre+B+C+D : kit prédosé de 23 kg

Composant A précoloré : seau plastique de 3,00 kg
Composant A neutre : seau plastique de 2,615 kg
Composant B : bidon plastique de 3,00 kg
Composant C : sac en papier double avec intérieur plastique de 17 kg
Composant D : sachet plastique de 0,385 kg pour composant A neutre

STOCKAGE

CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

Si stocké au sec dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé, à une température comprise entre +10° C et +25° C.

Composant A : 12 mois à partir de la date de production
protéger du gel

Composant B : 12 mois à partir de la date de production
protéger du gel

Composant C : 6 mois à partir de la date de production
protéger de l'humidité

Composant D : 24 mois à partir de la date de production
protéger du gel

DONNÉES TECHNIQUES

BASE CHIMIQUE

Polyuréthane ciment

DENSITÉ (A +20°C) (EN ISO 2811-1) et (ASTM C 905)

Composant A précoloré : ~1,07 kg/l
Composant A neutre : ~1,05 kg/l
Composant B : ~1,24 kg/l
Composant C : ~1,49 kg/l
Composant D : ~1,45 - 1,50 kg/l en fonction de la couleur
Composant A+B+C mélangé ~1,93 ±0,03 kg/l
Composant A neutre+B+C+D ~1,93 ±0,03 kg/l

ÉPAISSEUR DE COUCHE

Minimum 4,5 mm, maximum 6 mm

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES /
MÉCANIQUES****ABSORPTION CAPILLAIRE / PERMÉABILITÉ À L'EAU** (EN 1062-3)Perméabilité à l'eau: $< 0,009 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$

Classe : basse

(Moyenne des 3 valeurs de Sikafloor®-22 PurCem®)

COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE (EN 1770) $\alpha \approx 4,2 \times 10^{-5} \text{ par } ^\circ\text{C}$ (température : -20°C à $+40^\circ\text{C}$)**ABSORPTION D'EAU** (ASTM C 413) $\approx 0,10\%$ **PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU** (ASTM E-96)0,26 g/m²/h

(1,2 mm)

CLASSIFICATION AU FEU (BS EN 13501-1)Classe B_{F1-s1}**TEMPÉRATURE DE SERVICE**Le produit convient pour une exposition permanente à des températures jusqu'à $+90^\circ\text{C}$, sèches ou mouillées.La température minimale de service est de -20°C (épaisseur 4,5 mm) et de -40°C (épaisseur 6 mm).**RÉSISTANCE À LA COMPRESSION** $> 45 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours à $+ 23^\circ\text{C}$ / 50% H.R. (ASTM C 579) $> 50 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours à $+ 23^\circ\text{C}$ / 50% H.R. (BS EN 13892-2)**RÉSISTANCE À LA FLEXION** $> 14,7 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours à $+ 23^\circ\text{C}$ / 50% H.R. (ASTM C 580) $> 10 \text{ N/mm}^2$ après 28 jours à $+ 23^\circ\text{C}$ / 50% H.R. (BS EN 13892-2)**RÉSISTANCE À LA TRACTION** (EN ISO 527-4)9,1 N/mm²**ADHÉRENCE** (EN 1542) $> 2,5 \text{ N/mm}^2$ (rupture du béton)(1,5 N/mm² est la résistance à la traction minimale exigée pour les supports en béton)**ADHÉRENCE APRÈS CHOC THERMIQUE** (EN 1542) $4,72 \pm 0,23 \text{ N/mm}^2$ **DURETÉ SHORE D** (ASTM D 2240)

80 – 85

MODULE DE FLEXION (ASTM C 580)3900 N/mm²**RUGOSITÉ** (EN 13036-4)

Support	Sec	Mouillé
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré de 5 kg/m ² de sable de quartz 0,4-0,8 mm + 1 couche de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	90	90
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré de 5 kg/m ² de sable de quartz 0,4-0,8 mm + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	75	70
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré de 5 kg/m ² de sable de quartz 0,8-1,4 mm + 1 couche de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	95	90
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré de 5 kg/m ² de sable de quartz 0,8-1,4 mm + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	90	85

TRRL Pendulum, Rapra 4S Slider

Fiche technique

Sikafloor®-22 PurCem®

12/02/2015, VERSION 1

02 08 02 02 001 0 000002

FR/Belgique

Support	Valeur R	Valeur V
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant de sable de quartz 0,7-1,2 mm + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	R12	Ne s'applique pas
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant de 0,5 -1,0 mm de carbure de silicium + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	R13	V4
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant de 0,9 - 1,4 mm de bauxite + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	R13	V6
Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant de 1 - 3 mm de bauxite + 2 couches de scellement Sikafloor®-31 PurCem®	R13	V10

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Classe 'Special' haute résistance à l'abrasion (BS 8204 Part 2)
 AR 0,5 (EN 13892-4)
 (moins de 0,05 mm de profondeur d'abrasion)
 2,260 mg (ASTM D 4060-01)
 Taber Abraber roue H-22 / 1000 g / 1000 cycles

INDENTATION

≈ 0 % (MIL - PFR 24613)

RÉSISTANCE À L'IMPACT

Classe III (≥ 20 Nm) (EN ISO 6272-1)

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résiste à de nombreux agents chimiques.
 Demander la liste complète des résistances chimiques.

RÉSISTANCE THERMIQUE

Le Sikafloor® 22 PurCem® (épaisseur 6 mm) peut être exposé à des chocs thermiques jusqu'à +70°C

Exposition	4,5 mm	6 mm
Permanente	-20°C à 70°C	-40°C à 90°C
Choc thermique	----	70°C

RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE

(ASTM C 884)

Réussi
 pas de fissures et/ou de décollement

Le Sikafloor® 22 PurCem® (épaisseur 6 mm) peut être exposé à des chocs thermiques jusqu'à +70°C.

POINT DE RAMOLLISSEMENT

(ASTM D-1525 ISO 306 Méthode B)

>140°C

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

DÉTAILS D'APPLICATION

STRUCTURE DU SYSTÈME

Structure du système normal:

- Revêtement coulable: Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant avec l'agrégat sélectionné
- Couche de scellement: Sikafloor®-31 PurCem®

Structure du système alternative 1 :

- Couche tirée à zéro: Sikafloor®-22 PurCem®
- Revêtement coulable: Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant avec l'agrégat sélectionné
- Couche de scellement: Sikafloor®-31 PurCem®

Structure du système alternative 2 :

- Primaire: Sikafloor®-155WN, -156, -161 saupoudré à refus et couvrant avec du sable de quartz 0,4 - 0,7 mm
- Revêtement coulable: Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré à refus et couvrant avec l'agrégat sélectionné
- Couche de scellement: Sikafloor®-31 PurCem®

Sikafloor®-22 PurCem® ne requiert pas de primaire, ni couche tirée à zéro.

CONSOMMATION

Primaire : voir la fiche technique du primaire concerné

Couche tirée à zéro :

En conditions normales pas nécessaire. Sikafloor®-22 PurCem® (Composant A+B+C ou A neutre +B+C+D) ~3 kg/m² pour une épaisseur de 1,5 mm

Revêtement coulable : 4,5 - 6 mm:

Sikafloor®-22 PurCem® (Composant A+B+C ou A neutre +B+C+D) ~ 1,9 kg/m² par mm d'épaisseur

Saupoudrage :

La couche fraîche doit être saupoudrée à refus et couvrant 3 - 5 kg/m²

Couche de scellement sur sable de quartz saupoudré :

Sikafloor®-31 PurCem® sur Sikafloor®-22 PurCem® :

pour la première couche : 0,4 – 0,6 kg/m²

pour la deuxième couche : 0,3 – 0,35 kg/m²

en fonction de la granulométrie de l'agrégat

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sain et avoir une résistance à la compression suffisante (minimum 25 N/mm²), avec une résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm².

Le support doit être propre et sec (ou sec à la surface), et être exempt de tous matériaux empêchant l'adhérence tels que les salissures, l'huile, la graisse, d'anciens revêtements et d'autres traitements de surface, etc.

En cas de doute, réaliser une surface d'essai.

Le Sikafloor®-22 PurCem® peut être appliqué sans primaire sur un béton âgé de 7 à 10 jours et sur un ancien béton humide (sec à la surface), pour autant que le support corresponde aux exigences ci-dessus.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Voir la méthode d'application des systèmes Sikafloor® PurCem®

TEMPÉRATURE DU SUPPORT

Minimum +10°C, maximum +40°C.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

Minimum +10°C, maximum +40°C.

HUMIDITÉ DU SUPPORT

Contrôler la présence des remontées capillaires (selon la méthode ASTM D 4263, test membrane polyéthylène) et/ou de l'eau stagnante.

HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR

Maximum 85%.

POINT DE ROSÉE

Attention à la condensation !

La température du support et du produit non durci doit être au moins 3°C supérieur au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation et de traces blanches sur le produit.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

RAPPORT DE MÉLANGE

Composant A : B : C = 1 : 1 : 5,67 (parts en poids)
(grandeur des emballages = 3,0 : 3,0 : 17 kg)

Composant A neutre : B : C : D = 0,87 : 1 : 5,67 : 0,13 (parts en poids)
(grandeur des emballages = 2,615 : 3,0 : 17 : 0,385 kg)

Ne mélanger que des kits complets

TEMPS DE MÉLANGE

Voir la méthode d'application des systèmes Sikafloor® PurCem®

La température du matériel et la température ambiante influencent le processus de mélange. Si nécessaire, conditionner les composants à une température de +15°C à +21°C avant de les mélanger.

Mélanger d'abord les composants A et B séparément, à l'aide d'un mélangeur électrique tournant à faible régime (minimum 30 secondes). Ajouter le composant B au composant A et bien mélanger les deux composants pendant minimum 30 secondes, jusqu'à ce que tous les pigments soient répartis de façon homogène.

Pour la version à colorer soi-même ; mélanger le composant A neutre à l'aide d'un mélangeur électrique tournant à faible régime, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et ajouter le composant D. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Ajouter ensuite le composant B et bien mélanger pendant minimum 30 secondes. Veiller à ce que tous les pigments soient répartis de façon homogène.

Utiliser de préférence un mélangeur à deux arbres et ajouter progressivement le composant C (charge) en 15 secondes (NE PAS JETER !) au mélange résine/durcisseur. Mélanger pendant 2 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Pendant le mélange, racler au moins une fois le produit (composant A+B+C) des bords et du fond de l'auge à l'aide d'une spatule afin d'assurer un mélange complet. **Ne mélanger que des kits complets.**

OUTILS DE MÉLANGE

Mélanger les composants A et B à l'aide d'un mélangeur électrique tournant à faible régime (300 – 400 tpm).

Préparation du mortier (avec composant C : utiliser un mélangeur à deux arbres)

Utiliser toujours des auges propres pour préparer le mélange. Vous éviterez ainsi le mélange avec du matériau déjà durci. De plus, vous éviterez que la durée pratique d'utilisation soit raccourcie à cause de la température plus élevée du mélange.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE

Contrôler avant l'application la teneur en humidité du support, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

Une couche de primaire ou une couche tirée à zéro ne sont normalement pas nécessaires.

Couche tirée à zéro

Mélanger et appliquer une couche 'tirée à 0' de Sikafloor®-22 PurCem® en étalant le produit à l'aide d'une taloche métallique en une épaisseur d'environ 1,5 mm (environ 2,9 kg/m²). Cette application scellera la surface et remplira les inégalités du support, y compris les soufflures, les sciures inertes et les fissures. Laisser durcir la couche 'tirée à 0' pendant une nuit (24 heures à +20°C) avant l'application du revêtement coulable.

En cas de supports très absorbants, une deuxième couche 'tirée à 0' peut être nécessaire.

Primaire

Sikafloor®-155 WN, Sikafloor®-156 ou Sikafloor®-161 saupoudré légèrement avec du sable de quartz 0,4 - 0,7 mm. Appliquer du primaire sur les joints de finition, mais ne pas les remplir, creuser les joints jusqu'à une épaisseur et une profondeur de 2 mm minimum.

Revêtement coulable

Verser le Sikafloor®-22 PurCem® mélangé sur le support et étaler uniformément à l'aide d'une raclette crantée jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée. Veiller à ce que l'application du mélange frais sur le produit déjà appliqué se fasse frais sur frais, avant que le mortier ne commence à prendre. Éliminer directement (endéans les 2 minutes) l'air inclus en passant au rouleau débulleur. La longueur des points du rouleau débulleur doit être de minimum 3 fois l'épaisseur du revêtement coulable.

La surface humide de Sikafloor®-22 PurCem® doit être saupoudrée d'agréats. Saupoudrer le mélange de quartz sélectionné sur la surface mouillée. Répartir manuellement les agrégats unicolores uniformément et complètement couvrant, en évitant des endroits élimés.

Comme deuxième option, saupoudrer sur la surface mouillée des agrégats minéraux sélectionnés et ensuite sceller avec Sikafloor®-31 PurCem®.

Trafic pédestre léger après 36 heures de durcissement à +20°C.

NETTOYAGE

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec le Diluant C immédiatement après leur usage.

Le produit durci ne pourra être éliminé que par voie mécanique.

DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION (D.P.U.)

Température	D.P.U.
+10°C	~ 35 – 40 minutes
+20° C	~ 22 – 25 minutes
+30°C	~ 15 – 18 minutes
+35°C	~ 12 – 15 minutes

TEMPS D'ATTENTE JUSQU'AU SURCOUCHAGE

Temps d'attente avant l'application du Sikafloor®-22 PurCem® sur le primaire saupoudré de sable de quartz (Sikafloor®-155 WN ou -156 ou -161 :

Température du support	Minimum	Maximum
+10°C	24 heures	12 jours
+20°C	12 heures	7 jours
+30°C	6 heures	4 jours
+35°C	6 heures	4 jours

Vérifier toujours au préalable le durcissement complet du primaire.

Temps d'attente avant le surcouchage du Sikafloor®-22 PurCem® saupoudré :

Température du support	Minimum	Maximum
+10°C	16 heures	Indéterminé
+20°C	8 heures	Indéterminé
+30°C	4 heures	Indéterminé
+35°C	12 heures	Indéterminé

Les délais indiqués ci-dessus sont approximatifs et seront influencés par tout changement des conditions ambiantes, plus particulièrement la température et l'humidité relative de l'air.

REMARQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE / LIMITES

Ne pas appliquer sur des mortiers PCC (mortiers à base de ciment modifié aux polymères) puisque ceux-ci peuvent se dilater par l'humidité lorsqu'ils sont scellés à l'aide d'une résine imperméable.

Toujours prévoir une ventilation suffisante lorsque le Sikafloor®-22 PurCem® est appliqué dans des espaces confinés, afin de prévenir une humidité de l'air excessive.

Protéger le Sikafloor®-22 PurCem® fraîchement appliqué contre les vapeurs, la condensation et l'eau, pendant au moins 24 heures.

Ne pas appliquer sur des chapes non armées, l'asphalte ou des supports bitumineux, des carrelages émaillés, des pierres non poreuses, des carrelages et magnésite, cuivre, aluminium, bois souple ou matériel en uréthane, des membranes élastomères et le polyester renforcé de fibres.

Ne pas appliquer sur béton frais ou mouillé ou sur béton de réparation à base de polymère modifié si la teneur en humidité est supérieure à 10%

Protéger le support pendant l'application contre la condensation émanant des canalisations au-dessus du support et de toutes autres fuites d'en haut.

Ne pas appliquer sur du béton fissuré ou du béton en mauvais état.

Toujours attendre au moins 48 heures après l'application avant la remise en service en contact avec des denrées alimentaires.

Exposés aux UV, les produits de la gamme Sikafloor® PurCem® décolorent. Le degré de décoloration dépend de la couleur initiale. Il s'agit uniquement d'une question esthétique, puisque ce phénomène n'engendre aucune perte significative d'autres propriétés. Les produits peuvent être utilisés à l'extérieur à condition que le changement d'apparence soit acceptable pour le client.

Étaler uniformément à l'aide d'une spatule et égaliser, préalablement au saupoudrage, ce qui résultera en une apparence meilleure à la surface (ondulation réduite) et une apparence plus homogène de la couche de scellement.

L'utilisation d'une raclette caoutchouc pour étaler la couche de scellement est possible si une consommation plus haute est exigée (moins de texture). Sinon, il est préférable d'utiliser un rouleau à poils moyens.

Le saupoudrage des agrégats augmentera l'épaisseur finale d'environ 50 % (c'est-à-dire 4,5 mm sera à peu près 6 mm).

Dans certains cas de mauvaises conditions de durcissement, la surface peut se contaminer à cause de la circulation, même si les résistances mécaniques ont été atteintes. Il est conseillé de nettoyer la surface à l'aide d'une serpillière sèche ou d'un chiffon. Éviter de récuser la surface à l'eau pendant les 3 premiers jours.

De par la technologie utilisée, la stabilité des couleurs des produits ne peut pas être garantie en cas d'exposition aux UV.

DURCISSEMENT

SOLLICITATION DE LA SURFACE

Sikafloor®-22 PurCem®

Température du support	Trafic piétonnier	Sollicitation légère	Durcissement complet
+10°C	~ 24 heures	~ 72 heures	~ 12 jours
+20°C	~ 16 heures	~ 36 heures	~ 8 jours
+30°C	~ 8 heures	~ 18 heures	~ 4 jours
+35°C	~ 8 heures	~ 18 heures	~ 4 jours

Les délais indiqués ci-dessus sont approximatifs et seront influencés par tout changement des conditions ambiantes, ainsi que par l'état du support.

NETTOYAGE / ENTRETIEN

MÉTHODE

Voir le Sikafloor® General Cleaning Advice.

DIRECTIVE 2004/42/CE (DIRECTIVE DECOPAINT)

La teneur maximale en COV (catégorie de produit IIA / j type **Wb**), précisée dans la directive européenne 2004/42/CE, est de 140 g/l (limite 2010) à l'état 'prêt à l'emploi'.

La teneur en COV du **Sikafloor®-22 PurCem®** est libre à l'état 'prêt à l'emploi'.

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.

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 EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE 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.

RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

NOTICE LÉGALE

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.

PLUS D'INFORMATION SUR Sikafloor®-22 PurCem®:



SIKA BELGIUM NV

Flooring
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgique
www.sika.be

Tél. : +32 (0)9 381 65 00
Fax : +32 (0)9 381 65 10
E-mail : info@be.sika.com

Fiche technique
Sikafloor®-22 PurCem®
12/02/2015, VERSION 1
02 08 02 02 001 0 000002

FR/Belgique