



# CIRCUFLEX

Finition élastomère fluorée résistant a l'usure, a l'abrasion et aux U.V



## LES AVANTAGES

- Améliore la circulabilité.
- Imperméable à l'eau extérieure. Excellente lavabilité.
- Perméable à la transpiration des supports.
- Maintient son élasticité, même après de longues périodes d'utilisation.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Couche de finition pour des terrasses imperméabilisées avec **ETANCH FLEX**.
- ❖ Utilisée pour peindre les sols et planchers ou les surfaces verticales poreuses (parkings privés, zones piétonnières, sentiers dans les jardins, bords de piscines, salles d'exposition, garages, ateliers, entrepôts industriels, parois de pelote basque, façades, etc...).



## MODE D'EMPLOI

### ✓ TEMPS DE SECHAGE

Conditions :

Température ambiante

20°C

Humidité relative

70%

Epaisseur couche sèche

50 – 60 microns par couche

### Intervalle à respecter entre les couches

#### Séchage au toucher

2 heures dans des conditions normales

minimum

6 heures

maximum

illimité

- ✓ Sur l'**ETANCH-FLEX** attendre 12 heures avant d'appliquer **CIRCUFLEX**. Est à auto-impression. Quand ce produit est utilisé seul, laisser passer un intervalle de 6 heures entre chaque couche, en employant la première légèrement diluée, et en terminant avec du **CIRCUFLEX** sans diluer.

### ✓ INFORMATION TECHNIQUE D'APPLICATION

Dilution

Pas besoin de diluer ce produit pour l'appliquer.

Solvant de nettoyage

Laver avec de l'eau les taches et les outils avant qu'ils sèchent, après il est très difficile de les nettoyer.

Extension

Bonne.

Rendement

10 m<sup>2</sup>/litre – couche, selon les caractéristiques du support.

Méthodes d'application

Brosse, rouleau, pistolet sans air Airless.

#### Conditions d'application

Supports

Bien propres, sans poussière, secs et homogènes.

Conditions atmosphériques

Température

Supérieure à + 5°C.

Humidité relative

Inférieure à 90%.

Prévoir qu'il ne pleuve pas au moins pendant 3 heures après avoir fini le travail.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur privilégiant la valorisation ou le recyclage.

#### NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 20/11/2023



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



# CIRCUFLEX

Finition élastomère fluorée résistant a l'usure, a l'abrasion et aux U.V



## INFORMATIONS TECHNIQUES (suite...)

### ➤ PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants  
Poids spécifique  
Solides dans le volume

1  
1,30 g /cc  
56% +/- 1 blanc et couleurs

46% +/- 1 noir

52% +/- 3  
Brookfield sp. 6 à 100 r.p.m. : 45 poises +/- 5

Supérieur à 100°C.

Eau.

### ➤ EXTRAIT SEC

Viscosité à 20°C

Point d'inflammation

Type de diluant

52%

Brookfield sp. 6 à 100 r.p.m. : 45 poises +/- 5

Supérieur à 100°C.

Eau.

### ➤ PEINTURE SECHE

Couleur

Vert

Aspect

Satiné

Absorption de l'eau

Inférieur à 2% - 24 heures

Abrasion

~ 150 mg Taber abraser 1000 tr/min. 1 kilo d'eau

Adhérence

100% sur béton. Méthode Cross-Cut

Dureté

80 Persoz – 30 jours de séchage

Flexibilité

Passe l'essai de pliage sur mandrin conique, 1 mm

Lavabilité Gardner

Supérieur à 3000 doubles passages Gardner

Perméabilité

20 g / m<sup>2</sup> / jour, environ

Résistance à l'eau

Marine et douce, très bonne

### ➤ Résistances :

Acides

Résiste SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> 0,1 N (Pluie acide)

Alcalinité

NaOH 40%, très bonne. Méthode Gola

Diluants

Régulière

Ozone

Très bonne

Sels

Excellent

Températures

-15°C - +80°C

### ➤ SUPPORTS CONDITIONS ET TRAITEMENTS

Type de surfaces

Plâtre, béton, matériaux poreux, toiles imperméabilisées, goudrons et asphalte.

### Compatibilité avec d'autres couches :

Couches précédentes

S'utilise pour améliorer la résistance à l'abrasion d'**ETANCH FLEX**.

Couches ultérieures

N'en a pas besoin.

Préparation des surfaces

Sur **ETANCH FLEX** lorsque il a bien adhéré et bien

uniforme.

Entreposage

Récipients d'origine bien fermés à des températures entre +5°C et +40°C.

comprises

2 ans à compter de la date d'expédition.

Date de péremption

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

#### NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

**Produit à usage professionnel**

Le 20/11/2023



# Languedoc Chimie

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z