



# CIRCUFLEX

**FINITION ELASTOMERE FLUOREE RESISTANT  
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.
- Maintien 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	minimum	maximum
2 heures dans des conditions normales	6 heures	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 en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 06 11 2017

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
 Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# CIRCUFLEX

**FINITION ELASTOMERE FLUOREE RESISTANT  
A L'USURE, A L'ABRASION ET AUX U.V**



## INFORMATIONS TECHNIQUES (suite...)

### > PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants	1
Poids spécifique	1,30 g /cc
Solides dans le volume	56% +/- 1 blanc et couleurs 46% +/- 1 noir 52% +/- 3
Extrait sec	52% +/- 3
Viscosité à 20°C	Brookfield sp. 6 à 100 r.p.m. : 45 poises +/-5
Point d'inflammation	Supérieur à 100°C.
Type de diluant	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	Passé 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	Excellente
Températures	-15°C - +80°C

### > SUPPORTS CONDITIONS ET TRAITEMENTS

Type de surfaces	Plâtre, béton, matériaux poreux, toiles imperméabilisées, goudrons et asphaltes.
------------------	--

### 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 comprises entre +5°C et +40°C.

Date de péremption 2 ans à compter de la date d'expédition.

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

Le 06 11 2017

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



Produit à usage professionnel

