

# RESINE FLEX

## COMPOSANT SOUPLE POUR LIANT HYDRAULIQUE



### LES AVANTAGES

- Adhérence exceptionnelle sur tous supports utilisés dans le bâtiment, même humides.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Peut-être peint et ré-enduit (recouvrable).
- Donne avec le ciment un matériau très souple, même à froid.



### LES UTILISATIONS

❖ Etant à base de résine 100% acrylique, **RESINE FLEX** n'est pas à comparer aux autres résines pour ciment. De par ses propriétés exceptionnelles d'adhérence et de souplesse, **RESINE FLEX** est destiné à modifier fortement les ciments et mortiers. Il permet la réalisation de collage et de joints élastiques entre les supports usuels du bâtiment.

#### ❖ DOMAINE D'APPLICATION

S'applique sur béton, mortier, brique, tuiles, bois, métaux, plastiques,...

#### Il permet de réaliser :

- Joints souples sur reprise de maçonnerie, carrelages, planchers.
- Joints de dilatation.
- Joints cunette.
- Reprise de fissures sur balcons, terrasses, façades,...
- Collages de carrelage sur tous supports en milieu humide.
- Collage de nez-de-marche en bois.
- Sous-couche flexible d'adhérence (sur plancher,...) de chape ou de carrelage.
- Mastics d'imperméabilisation entre divers éléments du second oeuvre.
- Réparation de solins, rives, faitages, souches de cheminée, remontées d'acrotères, chenaux,...



### MODE D'EMPLOI

#### ✓ Préparation des supports :

- ✓ Les supports doivent être sains, propres, exempts de laitance, d'huile ou de graisse conforme au DTU 59-1.
- ✓ Élimination des particules non adhérentes, des poussières, etc..., par brossage, grattage ou lavage.
- ✓ Enlever toutes traces de matières grasses avec **BIOHYDROL**.
- ✓ Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes avec **SU PEINT FAC**.
- ✓ Ne pas appliquer sur support gelé.
- ✓ Les supports à base de liant hydraulique doivent être âgés de plus de 28 jours.
- ✓ Ne pas appliquer dans le cas de pousser négative.
  
- ✓ Humidifier les supports avant application.
- ✓ Sur support friable, renforcer préalablement à l'aide d'un mélange d'1 volume **RESINE FLEX** pour 1 vol. d'eau.
- ✓ Dans le cas de réparation sur de fortes sections, il est conseillé de mettre un fond de joint. Un retrait peut apparaître après le séchage complet de la 1ère passe en V. Appliquer, ensuite, une nouvelle couche pour combler le retrait.
- ✓ Dans le cas de microfissures, appliquer une 1ère couche de mélange diluée à l'eau afin de combler le fond de la fissure. Terminer avec une nouvelle couche pour combler la fissure.

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

Informations  
sécurité



Le 19 07 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.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



# RESINE FLEX

## COMPOSANT SOUPLE POUR LIANT HYDRAULIQUE



### MODE D'EMPLOI

#### Dosage :

Application	Dosage	Consommation
Joints et fissures	1V. RESINE FLEX + 1 V. Ciment (CPJ ou CPA)	0,150 Kg au mètre linaire pour une section de 1 x 1 cm
	1,5 V. RESINE FLEX + 1 V. Ciment blanc	
	1,8 V. RESINE FLEX + 1 V. Ciment blanc + DORTHZ COLOR	
Colle carrelage	1 V. RESINE FLEX + 1 V. Ciment (CPJ ou CPA) + sable 0/2	3 à 4 kg au m <sup>2</sup> en simple encollage

#### Application :

Température d'application	: Ne pas appliquer par $\leq 5^{\circ}\text{C}$ et si le gel est à craindre dans les 24 heures
Méthode d'application	: Spatule métallique, pistolet
Temps de séchage	: 8 à 10 jours à cœur
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher)



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide visqueux blanc
Masse volumique	: $1.01 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
Extrait sec (%)	: $55 \pm 1.00$
Consommation	: Voir tableau dosage

#### COV

(décret n° 2011-321 du 23/03/2011)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé  
(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

#### ➤ SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit.  
Stocker à l'abri du gel.

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

Informations  
sécurité



Le 19 07 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.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

