



# ADIL C



## Emulsion d'accrochage



### LES AVANTAGES

- Forte adhérence sur les supports de maçonneries.
- Augmente les résistances mécaniques.
- Contribue à l'imperméabilisation des mortiers.
- Améliore la résistance aux graisses, huiles et acides dilués.
- Diminue les effets de retrait, le farinage, le faïençage et la fissuration.
- Evite le piquage, le grillage.
- Incolore après séchage.
- Compatible avec des colorants.
- Ne dégage pas de mauvaises odeurs.
- Ne contient pas de chlore minéral.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Non toxique.
- Ininflammable.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Concentré diluable de résine synthétique en solution aqueuse. Sa grande polyvalence lui permet d'être utilisé dans de nombreux domaines d'activités. Il est particulièrement adapté pour modifier les liants hydrauliques tels que ciment, chaux et plâtre.
  - ❖ Maçonnerie, plâtrerie, carrelage, couverture.
  - ❖ Support ciment, plâtre, bois, pierre, ...
  - ❖ Accrochage, réparation, fixateur, râgrage, gâchage, durcisseur.



### MODE D'EMPLOI

#### ✓ Préparation du support :

Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, débousierés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU et normes en vigueur), exempts de toutes parties non adhérentes.

Brosser à l'aide d'une brosse métallique, gratter et/ou débousierer le support.

Dégraisser les surfaces et nettoyer soigneusement avec **DEGRAISSANT V.E.R.**

#### ✓ Application :

La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.

Humidifier les supports secs 24 heures à l'avance.

Bien homogénéiser le produit pur ou dilué avant son utilisation.

La barbotine ou la couche d'impression doit être poisseuse avant l'application de la chape ou de l'enduit, (ne doit pas être sèche ou liquide). Ne jamais employer pur en badigeon ou pulvérisation.

Ne jamais surdosé (mauvais résultat).

#### ✓ Consommation moyenne dans le cas d'une pulvérisation ou d'un badigeon :

**150 à 250 g de solution diluée au m<sup>2</sup>.**

#### ✓ Exemple de Dilution : 1L d'ADIL C + 6 L d'eau = 1 / 6.

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.

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



# ADIL C



## Emulsion d'accrochage



### MODE D'EMPLOI (suite)

#### ✓ MACONNERIE

- ❑ **Plastifiant** : 250 ml (un verre) d'ADIL C par gâchée à incorporer dans le premier seau d'eau
- ❑ **Accrochage de chape mince** : Pulvériser ou badigeonner un mélange 1/3 ou 4.
- ❑ **Ragréage** : Incorporer dans la masse 1/0 par sac de ciment (voir **LC FLUID** Notice 1).
- ❑ **Joint de façade** : Incorporer 1/0 par sac de ciment.
- ❑ **Enduit sur façade** : Pulvériser ou badigeonner un mélange 1/3. Incorporer dans la masse 1/0 par sac de liant.
- ❑ **Enduit prêt à l'emploi** : Incorporer dans la masse 2/0 pour 6 sacs d'enduit prêt à l'emploi, (remplace avantagusement les produits préconisés 1L = 1 sac d'enduit).
- ❑ **Pierre reconstituée** : Incorporer 1/0 pour 3 volumes de pierres concassées, 1 volume de poudre de pierre et 1 volume de ciment.
- ❑ **Sur plafond / badigeon** : un mélange 1/6, pour fixer, durcir et encoller.
- ❑ **Sur support lisse ou/et non absorbant** : Appliquer une impression 1/2 suivie d'un gobetis avec 0,70L d'ADIL C maxi pour 35kg de ciment.

#### ✓ CARRELAGE

- ❑ **Accrochage de chape mince** : Pulvériser ou badigeonner 1/3 ou 4.
- ❑ **Ragréage** : Incorporer dans la masse 1/0 par sac de ciment.
- ❑ **Renforçateur/assouplisseur de colle à carrelage** : 1/0 par 25Kg de colle en poudre.

#### ✓ COUVERTURE

**Accrochage sur solins, rives, faitages** : Pulvériser ou badigeonner 1/5. Incorporer 1/2 par sac de liant.

#### ✓ PLATRERIE – PEINTURE

- ❑ **Renforçateur et accrochage d'enduit de rebouchage** : Incorporer 250 ml (un verre) d'ADIL C par sac de liant.
- ❑ **Accrochage de plâtre sur béton lisse (poutre de coffrage)** : Pulvériser ou badigeonner 1/1.
- ❑ **Accrochage de plâtre (pulvérisation ou badigeon) sur :**
  - ❑ Béton lisse (poutre de coffrage) : 1/1.
  - ❑ Dessous de dalle linteaux : 1/1.
  - ❑ Bois : 1/3.
  - ❑ Ragréage sur parquet, escalier, chape : 1/1.
- ❑ **Stabilisateur de fond poudreux** : mélange 1/5 avant peinture.
- ❑ **Fixateur de crépi poudreux** : mélange 1/5 avant peinture en phase aqueuse.
- ❑ **Renforçateur de colle à papier peint** : Incorporer 250 ml (un verre) d'ADIL C par seau de colle de 10Kg.
  - ❑ Evite le décollement et le retournement des joints vinyles.
- ❑ **Rebouchage des fissures sur les vieilles menuiseries extérieures** : Incorporer 250 ml (un verre) d'ADIL C pour 5 kg d'enduit
- ❑ **Fixateur, durcisseur et encollage :**
  - ❑ Des plâtres mous, poudreux, farinants : 1/6.
  - ❑ Des plafonds : 1/6 .
  - ❑ Des badigeons : 1/6.
  - ❑ Des Placoplastres : 1/6.

#### Avantage :

Très économique 3 à 4 fois moins cher qu'un fixateur classique. Elimine le phénomène d'écaillage

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.

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



# ADIL C



## Emulsion d'accrochage



### MODE D'EMPLOI (suite)

#### ➤ Application :

Méthode d'application

Température d'application

Nettoyage du matériel

Brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet airless, HVLP.

Entre +5°C et 35°C.

Eau (ne pas laisser sécher).

**SU PEINT FAC** après séchage.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Aspect en pot : Liquide blanc

Masse volumique : 1,02 + 0,05 g.cm-3

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.

#### ➤ Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Stocker le produit à l'abri du gel, entre +5°C et 25°C.

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