



la marque
du bâtiment



111/111A – Ed.05/01/26
Page 1 sur 3

ACCROBAT

EMULSION D'ACCROCHAGE



1. PRESENTATION

ACCROBAT est un 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.

2. 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 mauvaise odeur.
- Ne contient pas de chlore minéral.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Non toxique.
- Ininflammable.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Maçonnerie, plâtrerie, carrelage, couverture.
- Support ciment, plâtre, bois, pierre, ...
- Accrochage, réparation, fixateur, ragréage, gâchage, durcisseur.
- Non adapté sur chape anhydrite.

4. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, dépoussiérés, 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 dépoussiérer le support. Dégraisser les surfaces et nettoyer soigneusement avec **NETT BROSS**.

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 m².

Exemple de Dilution : 1L d'**ACCROBAT+** 6 L d'eau = **1 / 6**.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Site web : www.dorthz.com – contact@dorthz.com

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 000 18 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z





la marque
du bâtiment



ACCROBAT

EMULSION D'ACCROCHAGE



• MAÇONNERIE

- ⇒ **Plastifiant : 250 ml** (un verre) d'**ACCROBAT** 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 **EURO NIV HP** 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 avantageusement 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'**ACCROBAT** 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.
- ⇒ **Renforteur/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

- ⇒ **Renforteur et accrochage d'enduit de rebouchage** : Incorporer **250 ml** (un verre) d'**ACCROBAT** 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.
- ⇒ **Renforteur de colle à papier peint** : Incorporer **250 ml** (un verre) d'**ACCROBAT** par seau de colle de 10Kg.
 - Evite le décollement et le retournement des joints vinyle
- ⇒ **Rebouchage des fissures sur les vieilles menuiseries extérieures** : Incorporer **250 ml** (un verre) d'**ACCROBAT** pour 5 kg d'enduit
- ⇒ **Fixateur, durcisseur et encollage :**
 - Des plâtres mous, poudreux, farinant : **1 / 6**.
 - Des plafonds : **1 / 6**.
 - Des badigeons : **1 / 6**.
 - Des Placoplatre : **1 / 6**.

Avantage :

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

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II



la marque
du bâtiment

Application :

- Méthode d'application : Brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet airless, HVLP.
- Température d'application : Entre +5°C et +35°C.
- Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)
: **DECAP ALL** après séchage



ACCROBAT

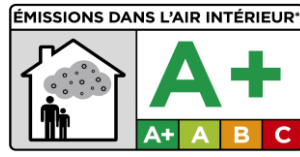
EMULSION D'ACCROCHAGE



5. CARACTERISTIQUES

- 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

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Stocker le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +25°C.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40
Site web : www.dorthz.com – contact@dorthz.com
SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 000 18 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

