



# ADHER TS



Primaire d'adhérence tous supports



## LES AVANTAGES

- Régularise les fonds.
- Coloré en **ORANGE** pour un meilleur contrôle visuel.
- Simple d'utilisation.
- Très économique.
- Non toxique et ininflammable.
- Réduit le retrait et le faïençage.
- Permet de surfacer en couche très mince.
- Bon accrochage sur les supports minéraux.
- Bonne adhérence des produits associés (enduits, ragréages, mortier-colles, colles).
- Recouvrable à partir de 2 heures.



## LES UTILISATIONS

- Liquide épais à base de résine synthétique (orange), de promoteur d'adhérence et de charges spécifiques (granuleux) permettant l'accroche pour tous mortiers hydrauliques.
- Permet de régulariser la porosité des supports et d'adhérer aux supports usuels du bâtiment tels que le béton, le carrelage, la pierre, le bois, etc...
- **Domaines d'application**
  - Primaire d'accrochage pour enduit.
  - Traitement des supports à base de plâtre.
  - Primaire d'accrochage avant ragréage sur supports ciment, chape anhydrite, plâtre, carrelage et bois.
  - Primaire avant application de béton ciré.
  - Application sur enduit avant ragréage.
  - Application sur enduit avant collage de carrelage avec des mortiers colles.
  - Application sur carrelage ou faïence avant collage de carrelage ou faïence avec des mortiers colles.



### Informations sécurité

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



# ADHER TS



Primaire d'adhérence tous supports



## MODE D'EMPLOI

✓ Conseil de mise en œuvre : conformément au DTU-59-1 :

✓ **Préparation du support :**

Les bétons et enduits de ciment, crépis de ciment doivent être sains, secs et propres.

- ✓ **Éliminer :**
- Les laitances avec **SLC 01**.
  - Les traces d'huiles, graisses.
  - Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **SU PEINT FAC**.
  - Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
  - Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **DP16**.
  - Les traces de salpêtre avec **SLC 01** ou par brossage à la brosse dure.

✓ Sur les sols bétons très gras, utilisé un dégraissant à base de solvants émulsionnables.

✓ Rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression.

✓ Traités les fissures stabilisées avec notre produit **RESINEFLEX**.

✓ Reboucher les trous ou les imperfections de surfaces.

✓ En cas de poussée négative, utiliser **ETANCH PRESS**.

✓ **Précautions :**

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en peinture.

Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.

Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.

Ne pas appliquer sur des supports chaud et par temps menaçant.

Ne pas appliquer sur des anciennes peintures époxy.

Attention au point de rosé.

Les supports en béton ou en enduit de ciment :

- Doivent être exempts de laitance de ciment et avoir un état de surface du type parement courant ou soigné [Cf. NF P 18-201 (référence DTU 21) et NF P 15-201-1 (référence DTU 26.1)],
- Doivent présenter une cohésion superficielle d'au moins 1 MPa sur béton et 0,5 MPa sur mortier (mesure par l'essai de traction directe).

✓ **Mise en œuvre :**

Agiter avant l'emploi à l'aide d'un malaxeur.

Prêt à l'emploi.

S'applique en 1 passe à la brosse ou au rouleau en une couche croisée régulière.

Par forte température humidifier légèrement le support.

Par temps chaud, il est possible d'utiliser en gâchage en plus de l'impression à raison de 1L pour 35 Kg de liant.



### Informations sécurité

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  
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



# ADHER TS



Primaire d'adhérence tous supports



## MODE D'EMPLOI (Suite)

### ➤ Application :

Température d'application	Entre + 5°C et + 30°C
Matériel d'application	Brosse, rouleau
Temps pour l'application des produits de recouvrement	<b>Minimum</b> entre 1 et 2 heures (selon conditions climatiques) <b>Maximum</b> 15 jours (protéger la surface des poussières et des intempéries.
Nettoyage du matériel	Eau (ne pas laisser sécher) <b>SU PEINT FAC</b> après séchage.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Caractéristiques:

Aspect en pot	Liquide pâteux orange
Aspect du film	Granuleux orange
Masse volumique	1,10 ± 0,05 g.cm <sup>-3</sup>
Rendement du	De 150 à 300 g/m <sup>2</sup> (varie selon la porosité et la rugosité support).
Temps de séchage	2 heures
COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/h)* : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/l.

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)

Conservation 1 an en emballage d'origine fermé.

**Attention : Ne peut pas être considéré comme un primaire imperméabilisant**

### ➤ Sécurité d'emploi

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne peut pas servir de primaire pour les peintures.
- Ne pas appliquer sur support acide et sur une peinture souple.

**Produit à usage professionnel**



### Informations sécurité

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  
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



# ADHER TS



Primaire d'adhérence tous supports

Réalisation d'un bassin avec ADHER TS et ARTIDUR



4 m<sup>2</sup>



## Informations sécurité

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.



## 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