



# ACCROCH' ENDUIT

## RÉSINE D'ACCROCHAGE À SÉCHAGE RETARDÉ



### APPLICATIONS

- En impression d'accrochage, ACCROCH' ENDUIT est parfait pour les finitions en mortier et en enduit.
- Lorsqu'il est utilisé en gâchage, il permet de réaliser un mortier colle très adhérent sur une grande variété de support.

### PRESENTATION

ACCROCH' ENDUIT est une émulsion concentrée de résines acryliques sélectionnées pour leur fort pouvoir d'adhérence. Grâce à sa formulation spécifique, ce primaire d'accrochage assure une parfaite liaison entre les mortiers, enduits et supports variés (béton, peinture, brique, pierre, etc.). Son séchage retardé permet des reprises d'enduire plusieurs jours après l'application, offrant ainsi une souplesse et une adaptabilité maximales sur chantier.

### MODE D'EMPLOI

- Supports poreux : s'applique en pulvérisation (buse bleue ou rouge).
- Supports fermés : s'applique de préférence au rouleau ou à la brosse.

### Préparation des supports :

- Les surfaces doivent être propres, exemptes de mousses, lichens, huiles et graisses.
- Éliminer les laitances avec NETT CIMENT.
- Nettoyer les algues, mousses et lichens avec FLASH EXPRESS ou TECH MOUSS 4.
- Supprimer les traces de graisse avec TECH JAUNE et les anciennes peintures non adhérentes avec TECH SCALP GEL.

### AVANTAGES

- Teinte bleutée pour une meilleure visualisation lors de l'application.
- Véritable "MICRO GOBETI" pulvérisable.
- Évite le bullage et les variations de teinte.
- Régulateur de fond, effet anti spectre.
- Améliore considérablement l'adhérence des mortiers de ragréage et des enduits.
- Augmente l'imperméabilisation des supports traités.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Utilisation polyvalente sur de nombreux supports.
- Compatible avec les liants hydrauliques et la chaux aérienne.
- Sans solvant et non toxique, garantissant une application en toute sécurité.

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. TECH 3 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.





# ACCROCH' ENDUIT

## RÉSINE D'ACCROCHAGE À SÉCHAGE RETARDÉ



### Application :

Ne jamais utiliser pur, toujours diluer avec de l'eau.

- Appliquer par pulvérisation, brosse, rouleau ou pistolet.
- Vérifier que l'impression est poisseuse avant recouvrement.
- Protéger les surfaces traitées contre la poussière avant recouvrement.

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Impression des supports lisses	1L pour 4L d'eau	4 à 6 m <sup>2</sup> /L	Brosse ou rouleau
Impression des supports poreux	1L pour 5 à 6L d'eau	3 à 6 m <sup>2</sup> /L	pulvérisation
En gâchage avec les enduits prêts à l'emploi support poreux	0,40 à 0,60 kg pour 6 sacs de 25 kg	suitivant travaux	Pré-mélanger dans l'eau de gâchage

## SECURITE D'EMPLOI

- Temps de séchage : Minimum 2 heures, maximum 7 jours avant recouvrement.
- Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Stocker à l'abri du gel.
- Produit réservé à un usage professionnel.



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL : 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr