

# NOUVEAU Accrocheurs

## Qu'est ce qui est nouveau ?

- Un système complet de préparations de support
- En argiles colorés
- Prêt à l'emploi
- Prix avantageux

Infos techniques au verso 



13.405 et 13.400  
Conditionnement : 10 l et 1 l  
Surface couverte : 10 l = 50 m<sup>2</sup>

### FIXATEUR

Fixe les supports friables en chaux et ciment, avant l'application de mortier d'argiles ou le collage de panneaux argile et panneaux divers d'isolation.



13.435 et 13.430 - grain grossier  
Conditionnement : 10 l et 5 l  
Granulométrie : 0-1,8  
Surface couverte : 10 l = 30 m<sup>2</sup>

### LA ROUGE – accrocheur pour le traitement de

- briques poreuses, peu absorbantes
  - éléments silico-calcaire
  - béton
  - enduits de chaux et plâtre, peu absorbants
  - panneaux en fibres de bois
  - anciennes peintures à dispersion, poreuses
  - anciens enduits à la résine synthétique
- avant l'application d'enduits d'argile grossiers**



13.425 et 13.420 - grain fin  
Conditionnement : 10 l et 5 l  
Granulométrie : 0-1  
Surface couverte : 10 l = 50 m<sup>2</sup>

### LE JAUNE – accrocheur pour le traitement de

- béton
  - béton cellulaire, trop absorbant
  - vieilles peintures, suffisamment stables, lisses
  - enduits de chaux et de plâtre, lisses et peu absorbants
  - panneaux de plâtre cartonnés
  - panneaux de fibres-plâtre
  - anciennes peintures à dispersion poreuses
  - anciens enduits à la résine synthétique (égalisation au préalable)
- avant l'application d'enduits d'argile fins**



13.415 et 13.410  
Conditionnement : 10 l et 5 l  
Sans grain  
Surface couverte : 10 l = 120 m<sup>2</sup>

### LE BLANC – accrocheur pour le traitement de

- Enduits d'argile CLAYTEC
- avant l'application des peintures **CLAYFIX Argile Direct**

<b>Fixateur</b>	<b>13.405 et 13.400</b>
<b>Accrocheur LE ROUGE</b>	<b>13.435 et 13.430</b>
<b>Accrocheur LE JAUNE</b>	<b>13.425 et 13.420</b>
<b>Accrocheur LE BLANC</b>	<b>13.415 et 13.410</b>

<b>Composition</b>	fixateur : eau, silicate de potassium, dispersion, additifs < 1% Accrocheur : poudre calcaire, eau, silicat de potassium, terre glaise, dispersion < 1% (amélioration des propriétés accrocheurs et sécurité d'application), perlite, fibres de cellulose, méthyl-cellulose, xanthane. Granulométrie : LE ROUGE 0-1,8 mm, LE JAUNE 0-1 mm, LE BLANCHE est sans grains
<b>Conditionnement</b>	Fixateur : Art.-nr. 13.405, bidon de 10 l, 60 bidons/pal, liquide, pour +/- 50m <sup>2</sup> Art.-nr. 13.400, bouteille de 1 l, 6 bouteilles/carton, liquide, pour +/- 5m <sup>2</sup> LE ROUGE : Art.-nr. 13.435, seau de 10 l, 24 seaux/pal, liquide, pour +/- 30 m <sup>2</sup> Art.-nr. 13.430, seau de 5 l, 56 seaux/pal, liquide, pour +/- 15 m <sup>2</sup> LE JAUNE : Art.-nr. 13.425, seau de 10 l, 24 seaux/pal, liquide, pour +/- 50 m <sup>2</sup> Art.-nr. 13.420, seau de 5 l, 56 seaux/pal, liquide, pour +/- 25 m <sup>2</sup> LE BLANC : Art.-nr. 13.415, seau de 10 l, 24 seaux/pal, liquide, pour +/- 120 m <sup>2</sup> Art.-nr. 13.410, seau de 5 l, 56 seaux/pal, liquide, pour +/- 60 m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	Peut se conserver pendant un an au minimum dans un endroit frais et sec (hors gel). Les récipients ouverts doivent être fermés soigneusement après utilisation.
<b>Préparation</b>	En règle générale, appliquer sans rajout d'eau. Bien mixer avant l'emploi ! Ajout d'eau néanmoins possible (accrocheurs : jusqu'à 5%)
<b>Support</b>	Fixateur : enlever les pièces instables du support. Brosser légèrement les endroits sablonneux. Température du support : 5-25°C Accrocheurs : le support doit être solide, stable et propre. Température du support : 5-25°C Enlever les vieilles peintures instables, délayer les vieilles peintures solubles à l'eau. Brosser les enduits sablonneux et les nettoyer à nouveau. Les supports très sablonneux doivent être préparés avec le fixateur CLAYTEC. Les enduits de plâtre de chaux et de ciment doivent avoir séché un minimum de 10 jours. Les supports alcalins prononcés, par exemple les surfaces en béton frais, doivent être préalablement neutralisés professionnellement. Les huiles de coffrage doivent être enlevées par lavage. Le primaire CLAYTEC universel n'a pas d'effet stabilisant et ne ferme pas le support.
<b>Mise en œuvre</b>	L'application se fait au rouleau-éponge (LE ROUGE avec un rouleau synthétique) ou à la brosse, de manière à couvrir suffisamment les surfaces.
<b>Séchage</b>	La couche supplémentaire n'est applicable qu'après séchage complet et au plus tôt après 48 heures. Le séchage dépend de la température de l'humidité relative de l'air.
<b>Echantillons de travail - remarque</b>	Dans tous le cas, il faut vérifier la convenance de la totalité des couches successives, y compris le primaire et l'enduit via un échantillon de travail de taille suffisante. Toute réclamation n'émanant pas d'un défaut de fabrication ne sera pas acceptée. Toute surface traitée avec l'accrocheur « LE ROUGE » peut être enduite avec max. 10mm. Sur les panneaux de construction en plâtre, seule une couche de max. 3mm d'épaisseur d'argile de finition fin CLAYTEC ou d'enduit de finition YOSIMA est permise ! Couvrir les surfaces en verre et céramique, pour protéger des éclaboussures. Après utilisation, nettoyer directement l'outillage à l'eau.
<b>Sécurité</b>	Stocker et utiliser hors de portée des enfants.
<b>Élimination des déchets</b>	D'éventuels restes peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Avant élimination, laisser sécher les matières liquides.