



### Présentation et Domaine d'application

**ALLTEK Cachet Rouge** est un enduit en pâte blanche (1), prêt à l'emploi à base de charges minérales, de liants organiques et d'adjuvants. **ALLTEK Cachet rouge** a une adhérence exceptionnelle. Les plafonds projetés en gouttelette structurée ne nécessitent aucune autre peinture. Appliqué à la taloche, inox ou plastique, **ALLTEK Cachet Rouge** permet de créer des effets décoratifs. Utilisation Intérieure (2)

### Matériel d'application

Airless et machine à projeter, type pompe à vis.

### Données Techniques

Masse volumique à 20° = 1760 +/- 100 Kg/m<sup>3</sup>  
pH = 7,5 +/- 1  
Extrait sec en poids = 75% +/- 2  
Viscosité Brookfield à 20° = 170 Pa. s +/- 30

### Conservation

12 mois en emballage d'origine, fermé à l'abri de gel, de la chaleur et de l'humidité

### Conditionnement

Sacs plastiques de 25 Kg à poignées.  
Palette format europe de 1 tonne, housée, filmée.

### Classification

Fabrication industrielle, codée, numérotée, contrôlée aux normes **AFNOR T36-005 et T36-608**

### Hygiène et Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité

### Classement au feu

**M0 sur support M0**  
**M1 sur support M1**  
du Laboratoire National d'Essais Français

### Mise en œuvre suivant DTU 59/1

SUPPORTS	PREPARATION								
	EGRENAGE	BROSSERIE	DEPOUSSIERAGE	LESSIVAGE	RINÇAGE	ELIMINATION DES PARTIES GRASSES	IMPRESSION	DILUTION	CONSOMMATION
Béton Brut de décoffrage (3)	•	•	•			•	Non		
Enduit ciment	•	•	•				Non		0,6 à 1 Kg
Plaques de plâtre	•		•				Non	Max.	par couche
Carreaux de plâtre	•		•				Non	3%	suivant
Briques							Non		planimétrie
Anciennes peintures				•	•		Oui		du support

(1) ALLTEK Cachet Rouge peut être teinté, malgré tout le soin que nous apportons au contrôle de nos matières premières, des différences de teintes peuvent être constatées entre deux fabrications.

(2) Pièces humides : utiliser ALLTEK Cachet Violet

(3) Les parties métalliques doivent être traitées avec une peinture antirouille.

*Responsabilité du fabricant et fournisseur: En pratique, tous les supports existants ne peuvent être repris sur cette fiche technique.*

*Pour les cas spécifiques, consultez-nous: 09/385.57.11*

*Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique. Notre responsabilité ne saurait cependant pas engagée pour la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées. A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office.*

### Produits :

**ALLTEK AIRLESS "CACHET ROUGE"** s'applique sur tous les types de bétons bruts, placoplâtre, etc.

Le produit est livré en pâte, prêt à l'emploi. Grâce à son adhérence exceptionnelle, **ALLTEK AIRLESS "CACHET ROUGE"** peut être projeté ou appliqué directement sur le béton.

### Avantage:

- A. Moins de consommation
- B. Peut de protection par exemple au châssis, etc.
- C. Beaucoup moins de poids de la lance et tuyau
- D. Rapidité d'application

### Application :

Avec des appareils Airless et machine standard, type pompe à vis.

### Température d'application :

+ 5° C pour la température ambiante et le support.

Température de l'enduit pendant la projection > + 10 ° C.

### Important/attention:

Un décollement du feuil de peinture qui entraîne également une rupture de la couche d'enduit est dû à une moins bonne cohésion de cette dernière.

Comme l'enduit contient de la **cellulose méthylique**, celui-ci subit un **léger gonflement s'il reste longuement exposé à un environnement humide**, et fait qu'il perd une partie de sa cohésion.

L'humidité relative de l'air élevée dans le bâtiment et suite au séchage de la construction, peut déjà provoquer une moins bonne liaison de l'enduit.

De ce faite la finition en peinture de l'enduit ce fera au grand max. 1 à 2 mois après l'application.

Le bâtiment doit être bien aéré pendant le parachèvement et si nécessaire légèrement chauffer.

Les surfaces traite avec **ALLTEK AIRLESS 180 "CACHET ROUGE"** qui doivent être peint ou tapisser doivent être obligatoirement fixé ou isolé avant.

Les travaux de peinture doivent être exécutés conformément aux directives de la note d'information technique n° 159 du CSTC.

### Sécurité :

est un produit non toxique et ne contiens pas de fibre en amiante qui sont nocif pour la santé

### Particularité :

**ALLTEK AIRLESS 180 CACHET ROUGE** est un matériau pouvant absorber de 5 à 10 % de son propre poids en eau. Ceci est un facteur de sécurité de construction important dans son rôle de condensation.

### Adhérence:

Minimum 1,10 N/mm<sup>2</sup>.