

# alltek®

Vos enduits de référence  
depuis 1951

# Alltek Cachet Rouge Gouttelette

Enduit en pâte | Application mécanisée | Application intérieure

## DESCRIPTION

Enduit en pâte de couleur blanche, prêt à l'emploi, à base de charges minérales, de liants organiques, et d'adjuvants.



## UTILISATION

- En préparation : débullage béton et ratissage avant mise en peinture ou application de la deuxième couche structurée ainsi qu'avant la pose de papiers peints ou de revêtements muraux.
- En finition : aspect gouttelette ou gouttelette écrasée.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSUMMATION TYPE :

0,7 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> par couche selon planimétrie du support.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,7 +/- 0,1 kg/l

### ES :

- Extrait sec massique : 76%
- Extrait sec volumique : 60%

### CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

### PH :

8 +/- 1

### LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

### ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Épaisseur mini : 0,3 mm
- Épaisseur maxi : 3 mm

### SÉCHAGE :

• 12 h à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support. Ponçage et recouvrement : après séchage complet.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sac plastique à poignée de 25kg. (réf. 100394)
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Béton banché, béton brut.
- Briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- Bois et dérivés, anciens fonds peints adhérents et en bon état.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.
- Cryltek Mat est la sous couche acrylique blanche idéale avant application d'enduit.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Machine à projeter buse de 3 à 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant)
- Lames de lissage toutes dimensions.
- Ponçage au grain P100.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



## CARACTÉRISTIQUES

- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1.
- Classification : famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : [www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/](http://www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/)

### RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.