

## Alltek Cachet Rouge Gouttelette

ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MECANISÉE

APPLICATION INTÉRIEURE



### DESCRIPTION

Alltek Cachet Rouge Gouttelette est un 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



#### CONSOMMATION TYPE

0,7 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> par couche suivant supports et finition souhaitée.



#### 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



#### 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.



#### ÉPAISSEURS CONSEILLÉES

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne blancheur.
- Facilité d'emploi.
- Excellent garnissant et finition.
- Mise à la teinte possible sur demande (teintes pastelles).
- 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

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

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

### INFORMATION ENVIRONNEMENT

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



\*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).

### MODE D'EMPLOI

#### SUPPORTS :

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

#### PRÉPARATION 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 100

#### RECOMMANDATIONS :

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

### 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/)