

Alltek Cachet Bleu ZS

ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MECANISÉE

APPLICATION INTÉRIEURE



DESCRIPTION

Alltek Cachet Bleu lissage ZS est un enduit en pâte prêt à l'emploi de couleur crème, à base de charges (carbonate de calcium grain fin), de liants organiques et d'adjuvants (additifs améliorant la mise en oeuvre, conservateur et inhibiteur de rouille).

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Grâce à son adhérence exceptionnelle, Alltek Cachet Bleu Lissage ZS peut être projeté directement sur du béton.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.

DONNÉES TECHNIQUES



CONSOMMATION TYPE

0,8 à 2 kg/m² 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



SÉCHAGE

- 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 : 0,4 mm
- Epaisseur maxi : 2 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Facilité d'emploi.
- Excellent garnissant et finition.
- Excellente adhérence.
- Très bon pouvoir glissant.
- Ponçage facile.
- Peut être mélangé à notre qualité cachet orange pour obtenir une finition plus fine.
- 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 cartonnées.
- 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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Machine à projeter buse de 4 à 8 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant)
- Lames de lissage toutes dimensions.
- Ponçage au grain 100 à 150.

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/