

## DESCRIPTION

Alltek Spray Velours est une peinture d'aspect mat velouté spécial airless.



## UTILISATION

- Idéale pour tous travaux d'intérieurs neufs et rénovation.
- Ne convient pas pour les pièces humides.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSOMMATION TYPE :

6 à 8 m<sup>2</sup>/l suivant fonds et mode d'application.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,43 +/- 0,1 kg/l

### ES :

- Extrait sec massique : 63%
- Extrait sec volumique : 47%

### CONDITIONS D'APPLICATION :

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

### PH :

8 +/- 1

### LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

### ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

### SÉCHAGE :

- Sec au toucher 2 h.
- Recouvrable en 8 h.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Fût plastique empilable consigné de 112 l avec housse de protection thermo-formée.
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/l COV.
- Classe Emission Air Intérieur



## CARACTÉRISTIQUES

- Classification : famille I, classe 7b2 selon AFNOR NF T 36-005.

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Bétons, enduits, ciments.
- Briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées. (sauf produits hydrofugés).
- 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.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Machine airless : buses airless de 517 à 521.
- S'applique en passes croisées.

## RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, raclez 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.
- Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- 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/)