

# **Alltek Violet 180 Airless**

Enduit en pâte | Application mécanisée | Application intérieure pièces humides

## DESCRIPTION

Alltek Fine Violet 180 Airless est un enduit en pâte de couleur blanche et lavable. Sa résistance à l'abrasion humide est de classe B suivant la norme NFT 30-608.

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courant.
- En débullage et ratissage avant peinture, papiers peints ou revêtements muraux.
- Effet gouttelette structuré possible avec l'utilisation d'une tête de projection montée sur le pistolet airless.
- Conseillé pour les locaux à fort passage (cages d'escaliers, couloirs) et pour les pièces humides (cuisines, salle de bains).



# DONNÉES TECHNIQUES

#### CONSOMMATION TYPE:

0.7 à 1.5 kg/m<sup>2</sup> par couche suivant supports et finition souhaitée.

UTILISATION

#### MASSE VOLUMIQUE:

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

#### ES:

• Extrait sec massigue: 77% Extrait sec volumique: 61%

## CONDITIONS D'APPLICATION:

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

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sac plastique de 25kg (réf. 100531)
- Conservation 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

# INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 2 q/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 AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

# PH:

8 +/- 1

# LAVAGE DES OUTILS:

À l'eau

# ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

• Epaisseur mini: 0,4 mm • Epaisseur maxi: 3 mm

## SÉCHAGE:

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

# 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.

# CONSEILS D'APPLICATION:

- Buses airless de 31 à 45 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Pompes airless de grande capacité de type GBT 500, Hemo 10, Wagner HC 960 et 970. ESSP ou similaire.
- · Pour l'effet gouttelette, nous consulter.
- · Lames de lissage toutes dimensions.

# **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, 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.
- · 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/

