

## Alltek WW203

ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

APPLICATION MECANISÉE

APPLICATION INTÉRIEURE



### DESCRIPTION

Enduit allégé airless 3 en 1 : garnissage, surfacage et jointoiment des plaques de plâtre. Alltek WW203 est un enduit prêt à l'emploi dont la couleur gris clair permet de visualiser facilement les zones poncées. Son onctuosité incomparable permet un lissage et un ponçage extrêmement facile et rapide afin d'obtenir une qualité de finition de haut niveau. Sans impression préalable sur plaques de plâtre. Alltek WW203 a fait l'objet du Document Technique d'Application du CSTB, Secrétariat de la Commission chargée de formuler des Avis Techniques : Document Technique d'Application n°9/17-1050 du 24 mars 2017. Durée de validité : 31 janvier 2020.

### UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Peut être utilisé pour la réalisation de joints entre plaque de plâtre à bords amincis.
- Grâce à sa faible densité, l'ergonomie d'application de cet enduit tant en port de charges qu'en effort de lissage est sans égal.
- Sa légèreté permet une projection airless avec une grande longueur de tuyau flexible.
- Idéal sur béton brut grâce à son pouvoir garnissant.
- Peut être utilisé en finition sur un enduit de dégrossissage.

### DONNÉES TECHNIQUES



#### CONSOMMATION TYPE

1 litre/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur



#### MASSE VOLUMIQUE

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



#### ES

- Extrait sec massique : 58%
- Extrait sec volumique : 54%



#### 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

- Prêt à l'emploi.
- Facilité d'emploi.
- Ergonomie et rapidité d'exécution, peu de masquages.
- Excellente adhérence (rapport d'essai IREF N°05/2-105-L20).
- Très bon pouvoir glissant.
- Ponçage facile
- 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, conforme à la norme NF EN 13963 : 2014.

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15L
- Sac plastique à poignée de 15L
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 2 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 brut de décoffrage.
- 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.
- Toutes pompes airless ayant un débit >5 L (ne pas utiliser de filtre).
- Buses airless de 27 à 45 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Lame de lissage souple type « Parfaitliss » ou similaire (jusqu'à 1 mètre de large en plafond).
- Ponçage au grain 150 à 220.

#### 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/)