

# AIRMAXCRYL®



*Peinture spéciale Airless*



ULTRA MAX II

695



## Une peinture acrylique spéciale Airless

L'**AIRMAX** est une peinture de finition qui possède les atouts suivants :

- Basse viscosité pour application mécanisée Airless classique (ou chauffé) sans dilution
- Très couvrant : direct sur placo bleu ou vert sans reprise
- Très grande blancheur
- Lessivable
- Résistant à la coulure
- Sans odeur
- Existe en 3 aspects : Primer, Mat, Velours
- Disponible en 15L ou en **Big Futs kraft de 100L avec poche jetable**



**Les avantages du conditionnement en big futs 100L :**

- Utilisation optimale de l'espace en entrepôt (6 futs par palettes, soit 600L)
- Productivité sur chantier : facilement transportables avec un chariot « diable »

**Les Avantages environnementaux :**

- Entièrement en fibres, les futs kraft sont totalement recyclables
- Facilement écrasables pour tenir moins de place dans les bennes
- Réduction des coûts grâce à l'utilisation de la benne en carton pour le recyclage des futs kraft qui restent « propres » car protégés par un poche jetable en PEBD

## Norme LEED, un gage HQE



LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système créé en 1998 par le US Green Council pour certifier les bâtiments verts et est reconnu dans 132 pays.

Il récompense les performances environnementales dans les catégories suivantes :

- Qualité des environnements intérieurs.
- Matériaux à faible émission (EQ). Pour le recevoir, la peinture doit respecter la teneur maximale en COV et d'autres exigences concernant les émissions.
- Matériaux et ressources (MR) : pour l'obtenir, le produit doit être « transparent » quant aux composants chimiques employés.

## A+, Cimentol tient compte de l'air intérieur

Depuis 2010, la France applique la directive européenne sur la réduction des composants organiques volatils. Suite au Grenelle 2 de l'environnement, la loi française impose un étiquetage spécifique sur la peinture stipulant leurs émissions de substances polluantes.



La vignette des émissions dans l'air intérieur comporte l'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).



## Recommandations d'utilisation

- Utilisation d'une buse de 5/17, 5/19 ou 5/21
- Pression 150 bars
- Filtre cross 60 mailles (noir)
- Filtre central machine 60 mailles (noir)

## Diable



## Kit d'aspiration



## CIMENTOL

7 route de Bû - ZAC de la Prévôté  
78550 HOUDAN

Tel : 01.30.46.19.70 - Fax : 01.30.46.19.74

[peintures.cimentol@cimentol.fr](mailto:peintures.cimentol@cimentol.fr)

FABRICATION FRANÇAISE

