



# Peinture mate acrylique garnissante en phase aqueuse pour plafonds.

#### CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I - Classe 7b2.

#### **DOMAINE D'EMPLOI**

Intérieur.

Finition pour plafonds – Travaux soignés. Convient également aux surfaces murales. Pièces sèches et circulations.

# **SUBJECTILES**

Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, fibrociment, métaux imbriqués ayant reçu un primaire anticorrosif, bois et matériaux dérivés du bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au D.T.U 59.1.(NF P 74-201-1 et 2).

Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

#### QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Très opacifiante.
- Spécialement adaptée aux plafonds.
- Aspect très mat masquant les imperfections du support.
- Blanc Non jaunissant.
- Absence de reprise.

#### **CARACTERISTIQUES**

Liant :	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Mat (<1 GU à 60 et 85°).
Extrait sec en poids :	48 % ± 2
Extrait sec en volume :	32 % ± 3
Densité moyenne :	$1.37 \pm 0.05$
Point éclair	Ininflammable.
COV:	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010). Ce produit contient au taux de COV < 30 g/l.
Emission dans l'air intérieur* :	A+
*Information sur le niveau d'ém	ission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité

\*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).

Edition n°03 du 07-11-2013 Page 1 sur 2



# **ALPHA BL MAT PLAFOND**

# **RENSEIGNEMENTS PRATIQUES**

Conservation	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Teintes	Blanc.
Outils	Brosse, rouleau polyester tissé 8-12 mm, pistolet pneumatique ou "airless". Produit prêt à l'emploi. Dilution éventuelle avec de l'eau pour application pistolet 10% d'eau maximum.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 7 à 10 m²/litre.  Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilution.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec : environ 1 heure. Recouvrable : environ 5 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

# MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le DTU 59-1 (Norme NF P 74-201).  Exécution des travaux avant peinturage pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase aqueuse.
Conseil utile	Sur fond très absorbant ou poudreux appliquer au préalable 1 couche d'ALPHANOVA PRIMER.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet ( <a href="www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.  Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.
Travaux Neufs	• 2 couches ALPHA BL MAT PLAFOND.
Travaux d'entretien	1 ou 2 couches ALPHA BL MAT PLAFOND.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny- R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154

Edition n°03 du 07-11-2013