

## *Finition mate des systèmes d'imperméabilité ALPHATOP à base de copolymères en phase aqueuse*

### CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7b2

### DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.  
Façades nécessitant une imperméabilité.

### SUBJECTILES

Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, mortiers de plâtre chaux, pâte de verre, grès cérame, dont la nature, la qualité et l'état sont conformes au DTU 42.1 (norme NF P 84-404)

Anciennes peintures bien adhérentes sur les supports cités ci-dessus.

### QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Résine à réticulation U.V.
- Contient un agent de protection du film retardant l'encrassement par les micro-organismes.
- Les systèmes ALPHATOP MAT répondent à la norme NF T 34-722

### CARACTERISTIQUES

<b>Liant :</b>	Copolymères en dispersion aqueuse.
<b>Pigment :</b>	Dioxyde de Titane (blanc)
<b>Présentation</b>	Peinture épaisse
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Degrés de brillant :</b>	Brillant spéculaire final : < 3 GU sous 85° NF X 08 002. Mat.
<b>Extrait sec en poids :</b>	69 % ± 2
<b>Extrait sec en volume :</b>	56 % ± 3
<b>Densité moyenne :</b>	1,40 ± 0.05
<b>Point éclair</b>	Ininflammable
<b>COV :</b>	Valeur limite en EU pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

<b>Conditionnement</b>	15 litres en bases Blanc/W05.
<b>Conservation</b>	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées
<b>Teintes</b>	Blanc et 350 teintes du nuancier Façade Alpha 401.
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau polyamide texturé 10-16 mm, selon structure du support, Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

<b>Nettoyage des outils</b>	Eau aussitôt après usage
<b>Rendement</b>	- 400 g/m <sup>2</sup> minimum sur fonds lisses pour système I1 - 300 g/m <sup>2</sup> minimum sur fonds lisses pour systèmes I2, I3, et I4 Les grammages indiqués correspondent à l'épaisseur sèche théorique minimale exigée sur fond lisse pour obtenir les performances indiquées ci-après. Sur support à relief, les consommations doivent être augmentées pour respecter les épaisseurs minimales requises
<b>Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R</b>	Sec au toucher: 3 à 5 heures Recouvrable : environ 24 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

<b>Mise en œuvre</b>	Respect des conditions et prescription définies par le DTU 42.1 (norme NF P 84-404) Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture aux copolymères en dispersion aqueuse. Ne pas appliquer ALPHANOVA MAT par température ambiante inférieure à +8°C ou supérieure à + 35°C
<b>Conseils utiles</b>	Les conditions de température (supérieure à + 5°C) et d'humidité relative (inférieure à 80%) doivent être particulièrement respectées. En dehors de ces plages, la sensibilité à l'eau risque d'être importante. Ne pas utiliser des lots différents sur une même face.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet <a href="http://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.

Après travaux préparatoires et traitement des fissures.

- SUBJECTILES A BASE DE LIANT HYDRAULIQUE

<b>Systèmes I1/ E4V2W2A2 selon EN1062-1/T 34-722 sur supports présentant des microfissures ≤ 2/10e mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>• 1 couche ALPHATOP MAT à 400 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Systèmes I2/ E4V2W2A3 selon EN1062-1/T 34-722 sur supports présentant des fissures ≤ 5/10e mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>• 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 300 g/m<sup>2</sup> minimum</li> <li>• 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Systèmes I3/ E5V2W2A4 selon EN1062-1/T 34-722 sur supports présentant des fissures ≤ 10/10e mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>• 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 500 g/m<sup>2</sup> minimum</li> <li>• 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Systèmes I4/ E5V2W2A5 selon EN1062-1/T 34-722 sur supports présentant des fissures ≤ 20/10e mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>• 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 800 g/m<sup>2</sup> minimum</li> <li>• Avec ARMATURE 1000 marouflée dans la sous couche</li> <li>• 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul>

Les consommations indiquées correspondent à des fonds lisses. Sur fond structuré, prévoir des consommations plus importantes.

-SUR PATE DE VERRE, GRES CERAME : Remplacer DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF par PRIMAIRE RISS STOP SUPER.

- SUR PLATRE : nous consulter

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.