

Couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité ALPHATOP mat, structura, taloché 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 aux D.T.U. 42-1.
Anciennes peintures bien adhérentes sur les supports cités ci-dessus.

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Résine à réticulation U.V.
- Les systèmes avec DIWATOP INTERMEDIAIRE répondent à la norme EN 1061-1

CARACTERISTIQUES

Liant :	Copolymère en dispersion aqueuse
Pigment :	Dioxyde de Titane (blanc)
Solvant :	Eau
Extrait sec en poids :	67 +/- 2%
Extrait sec en volume :	56 +/- 3%
Densité moyenne :	1,33 ± 0.05
Point éclair	Ininflammable
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/c) :40g/l (2010) Ce produit contient au maximum 15 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	15 L
Conservation	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées
Teintes	Blanc et 700 teintes du nuancier 4041 Pigments solides à la lumière
Outils	Brosse, rouleau synthétique 10-16 mm, selon structure du support, pistolet airless. Diluer à 10% d'eau en impression prêt à l'emploi en couche intermédiaire.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage
Rendement	Voir systèmes d'application.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	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

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le D.T.U. 42-1. Exécution des travaux avant peinturage pour rendre le support apte à l'application d'une peinture aux copolymères en dispersion aqueuse.
Recommandation importante	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.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com 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.
Précautions d'usage	Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit inutilisé. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé

Après travaux préparatoires et traitement des fissures.

- SUR SUBJECTILES A BASE DE LIANT HYDRAULIQUE* selon EN1062-1/T 34-722

Système classe I2/ E4V2W2A3 sur supports présentant des fissures ≤ 5/10e mm (ALPHATOP mat)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250 -300g/m² • 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 300 g/m² minimum et 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/ m²
Systèmes classe I2/ E5V2W2A3 sur supports présentant des fissures ≤ 5/10e mm (ALPHATOP Structura ou ALPHATOP Taloché)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300g/m² • 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 300 g/m² minimum et 1 couche ALPHATOP STRUCTURA à 1800 g/m² ou 1 couche ALPHATOP TALOCHE à 1600 g/m²
Systèmes classe I3/ E5V2W2A4 sur supports présentant des fissures ≤ 10/10e mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m² • 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 500 g/m² minimum et 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/ m² et 1 couche ALPHATOP STRUCTURA à 1800 g/m² ou 1 couche ALPHATOP TALOCHE à 1600 g/m²
Systèmes classe I4/ E5V2W2A5 sur supports présentant des fissures ≤ 20/10e mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m² • 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 800 g/m² minimum + ARMATURE 1000 et 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/ m² ou 1 couche ALPHATOP STRUCTURA à 1800 g/m² ou 1 couche ALPHATOP TALOCHE à 1600 g/m²

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

* autre support : 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.