

*Finition talochée mate, gros grains, pour systèmes d'imperméabilité de façades, à base de copolymères en dispersion 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, grès cérame dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF D.T.U 42.1 (NF P 84-404).

Anciennes peintures bien adhérentes sur 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.
- Forte granulométrie permettant un masquage aisé des irrégularités du support.
- Application facile due aux charges creuses et de faible densité.
- Produit rapidement insensible à l'eau.

## CARACTERISTIQUES

<b>Liant :</b>	Copolymères en dispersion aqueuse.
<b>Pigment :</b>	Blanc : dioxyde de titane.
<b>Solvant :</b>	Eau.
<b>Degrés de brillant :</b>	Mat.
<b>Extrait sec en poids :</b>	74 % ± 2
<b>Extrait sec en volume :</b>	60 % ± 3
<b>Densité moyenne :</b>	1,40 ± 0.05
<b>COV :</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/ c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l .

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

<b>Conservation</b>	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Teintes</b>	Blanc, 700 teintes de la collection 4041 et 1000 teintes de la collection 5051 .
<b>Outils</b>	Platoir à lame inox. Taloche plastique rectangulaire à semelle lisse. Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau aussitôt après usage.
<b>Rendement</b>	1, 5 kg/m <sup>2</sup> minimum sur fonds lisses.

<b>Temps de séchage à :</b> 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environs 4 heures. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.
--	--

## MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

<b>Mise en œuvre</b>	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF D.T.U. 42-1 (Norme P84-404). Exécution de travaux avant mise en peinture afin de rendre le support apte à l'application d'une peinture aux copolymères en dispersion aqueuse.
<b>Recommandation importante</b>	En extérieur, appliquer l'ALPHATOP TALOCHE PLUS par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR. 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.
<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 brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.
<b>Observations</b>	Pour éviter les reprises, appliquer par panneaux. En raison de sa structure, les teintes ALPHATOP TALOCHE PLUS peuvent avoir un ton différent des autres finitions ALPHATOP.
<b>Méthode d'application</b>	Appliquer avec le plateau sur plusieurs mètres carrés, égaliser pour obtenir une épaisseur régulière. Avec la taloche plastique à semelle lisse, donner l'aspect recherché. Ne pas utiliser des lots différents sur une même face.

Après travaux préparatoires et traitement des fissures.

- SUR SUPPORTS A BASE DE LIANT HYDRAULIQUE\*:

Selon norme EN 1062-1/T 34-722	Systèmes
<b>Système E5V2W2A2</b> <b>Classe I1</b> Résistance à la Microfissuration < 2/10e mm	<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 TALOCHE PLUS à 1500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Système E5V2W2A3</b> <b>Classe I2</b> Résistance à la fissuration < 5/10e mm	<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 TALOCHE PLUS à 1500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Système E5V2W2A4</b> <b>Classe I3</b> Résistance à la fissuration < 10/10e mm	<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 TALOCHE PLUS à 1500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Système E5V2W2A5</b> <b>Classe I4</b> Résistance à la fissuration < 20/10e mm	<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>• + ARMATURES 1000 marouflée dans la sous couche</li> <li>• 1 couche ALPHATOP TALOCHE PLUS à 1500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>

\* autres supports, 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.