

## Fixateur opacifiant pour ravalements, à base de résine acrylique en solution en phase solvant.

### CLASSIFICATION

Famille I – Classe 7b1.

### DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.

Fixateur opacifiant pour ravalements.

### SUBJECTILES

Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, matériaux composites à liants de ciment, bétons cellulaires, briques, pierres dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF DTU 59.1 (NF P 74-201-1 et 2) et NF DTU 42.1 (norme NF P 84-404).

Anciennes peintures farinantes sur les supports cités ci-dessus.

### QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Très bonne pénétration dans les supports.
- Assure une excellente adhérence des systèmes.
- Adaptée aussi bien pour nos systèmes d'imperméabilité que pour nos systèmes de peinture ou de revêtement semi-épais de classe D2 ou D3
- Opacifiant ; constitue une fausse teinte dans le ton de la finition.

### CARACTERISTIQUES

<b>Liant :</b>	Résine acrylique.
<b>Pigment :</b>	Blanc : dioxyde de titane rutile.
<b>Solvant :</b>	Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
<b>Degrés de brillant :</b>	Mat.
<b>Extrait sec en poids :</b>	67 % ± 2
<b>Extrait sec en volume :</b>	44 % ± 3
<b>Densité moyenne :</b>	1.35 ± 0.05
<b>COV :</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/ h) :750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 478 g/l .

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

<b>Conservation</b>	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Base / Teintes</b>	Blanc et 1100 teintes du nuancier 4041 et 1500 teintes du nuancier 5051.
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau polyamide texturé 13-18 mm ou rouleau polyamide tissé 18 mm. Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
<b>Nettoyage des outils</b>	White spirit aussitôt après usage.
<b>Rendement</b>	250 à 300 g/m <sup>2</sup> - 4-6 m <sup>2</sup> /L 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.
<b>Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R</b>	Hors poussière : 1 heure. Sec : 2 heures Recouvrable :16 heures.

**MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES**

<b>Mise en œuvre</b>	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF D.T.U. 59-1 (NF P 74-201-1 et 2) et NF DTU 42.1 (NF P 84-404) En extérieur, appliquer le DIWAFIX par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
<b>Recommandation</b>	<b>NE PAS UTILISER SUR PLATRE, GRES CERAME, ET PATE DE VERRE, REVETEMENTS SOUPLES D'IMPERMEABILITE ET RPE.</b>
<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>Système</b>	<b>Travaux préparatoires et conditions d'application selon NF DTU 59-1(NF P 74-201-1 et 2) et NF DTU 42.1 (NF P 84-404)</b>  Impression : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de <b>DIWAFIX à 250-300 g/m².</b></li> </ul> Finition : systèmes d'imperméabilité ALPHATOP ou système de peinture ou revêtement de classe D2 D3.

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.