

DIWATOP INTERMEDIAIRE

Couche intermédiaire des systèmes
d'imperméabilité ALPHATOP



- Résine à réticulation U.V.
- Grande facilité d'application.
- Grande souplesse.

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Extérieur. Façades nécessitant une imperméabilité I1 à I4.
Subjectiles	Enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, mortiers de plâtre chaux, dont la nature, la qualité et l'état sont conformes au NF DTU 42.1 (norme NF P 84-404). Anciennes peintures bien adhérentes sur les supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2
Liant :	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de Titane (blanc).
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : < 6 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Mat.
Densité moyenne :	1,33 ± 0.05
Extrait sec en poids :	67 % ± 2
Extrait sec en volume :	56 % ± 3
COV :	Valeur limite en EU pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc/base W05.
Teintes	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Rouleau polyamide texturé 12-18 mm, selon structure du support. Prêt à l'emploi en couche intermédiaire. Diluer à 10% d'eau en impression.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	300 à 800 g/m ² . 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.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	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

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF 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. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
Recommandations	Ne pas appliquer sur des ITE. Ne pas appliquer : - sur les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, - par temps pluvieux ou par vent fort, - sur les surfaces en cours de gel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage. DIWATOP INTERMEDIAIRE doit toujours être recouvert d'une finition ALPHATOP.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) 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.

SYSTEMES D' APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt (traitement des fissures) conformément au NF D.T.U 42.1 (norme NF P 84-404)
Sur supports à base de liant hydraulique

La décision de conserver l'ancien revêtement devra dans tous les cas faire l'objet d'une étude préalable. En son absence, le décapage des anciens fonds est obligatoire

Système E4V2W2A3	<ul style="list-style-type: none">• 1 couche DIWAFIX ou ALPHA PRIMER SF à 250-300 g/m²• 1 couche DIWATOP INTERMEDIAIRE à 300 g/m² minimum• 1 couche ALPHATOP MAT à 300 g/m² ou ALPHATOP TALOCHE à 1600g/m² ou ALPHATOP TALOCHE PLUS à 1500g/m²
Classe I2	
Résistance à la fissuration < 5/10e mm	

Système E5V2W2A4
Classe I3
Résistance à la
fissuration < 10/10e mm

- 1 couche **DIWAFIX** ou **ALPHA PRIMER SF** à 250-300 g/m²
- 1 couche **DIWATOP INTERMEDIAIRE** à 500 g/m² minimum
- 1 couche **ALPHATOP MAT** à 300 g/m²
ou **ALPHATOP TALOCHE** à 1600g/m²
ou **ALPHATOP TALOCHE PLUS** à 1500g/m²

Système E5V2W2A5
Classe I4
Résistance à la
fissuration < 20/10e mm

- 1 couche **DIWAFIX** ou **ALPHA PRIMER SF** à 250-300 g/m²
- 1 couche **DIWATOP INTERMEDIAIRE** à 800 g/m² minimum
- Avec **POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000** marouflée dans la sous couche
- 1 couche **ALPHATOP MAT** à 300 g/m²
ou **ALPHATOP TALOCHE** à 1600g/m²
ou **ALPHATOP TALOCHE PLUS** à 1500g/m²

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.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154