

ALPHA DIWATEX

Peinture mate semi-épaisse à base de copolymères acryliques en phase aqueuse

- Revêtement garnissant, masque le faïençage du support.
- Très faible encrassement.
- Grande facilité d'application.
- Contient un agent de protection du film retardant l'encrassement par les micro-organismes.

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Extérieur. Peinture pour travaux neufs ou de rénovation de façades.
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). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	Famille I – Classe 7b2.
Norme EN 1062-1/T34-722 :	E4V2W2A1
Norme NF P 84-403 :	Classe D3
Liant :	Copolymères acryliques en phase aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane.
Solvant :	Eau.

Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : inférieur à 2 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Très mat.
Densité moyenne :	Blanc: 1,45 ± 0.05
Extrait sec en poids :	Blanc: 66 % ± 2
Extrait sec en volume :	Blanc: 50 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/c):40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc/base W05 et base N00.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyamide texturé 12-18mm, pistolet Airless. Prêt à l'emploi sans dilution en couche de finition. Dilution à 10% d'eau en couche de fond. Dilution éventuelle avec de l'eau pour application Airless: maximum: 10%.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	3 à 4 m ² /litre/couche soit environ 450g/m ² /couche. 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.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec : 2 heures. Recouvrable: 16 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 D.T.U. 59-1 (NF P 74-201-1 et 2). Exécution de travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase aqueuse. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
Recommandations importantes	Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés. Ne pas appliquer sur des revêtements d'imperméabilité, des supports plâtres et des ITE. Ne jamais arrêter le travail au milieu d'une face. Ne pas traiter: - les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes. - par temps pluvieux ou par vent fort. - les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage. Ne pas utiliser 2 lots différents sur une même face en travaux de finition. Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux...).

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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1 (NF P 74-201-1 et 2).

Support non peint :

1 couche ALPHA PRIMER SF ou DIWAFIX

1 à 2 couches ALPHA DIWATEX

Ancien fond peint en bon état :

1 couche ALPHA PRIMER SF ou ALPHA DIWATEX dilué à 10%

1 à 2 couches ALPHA DIWATEX

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 : 0806.80.70.01 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154