

Revêtement décoratif intérieur, en phase aqueuse, d'aspect torchis naturel patiné à la cire

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7a2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur.
Surfaces murales.

SUBJECTILES

Plâtre, plaques de plâtre, enduit de ciment dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au D.T.U 59.1. (NF P 74-201-1 et 2).

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Facilité de mise en oeuvre.
- Résistant.
- 20 teintes avec l'ALPHACIRE BL.
- Décollable.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Copolymère en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Mat.
Extrait sec en poids :	55 % ± 2
Extrait sec en volume :	34% ± 3
Densité moyenne :	1,47 ± 0,05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/l) :200g/l (2010). Ce produit contient au maximum 25g/l.
Emission dans l'air intérieur *:	A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Base	Blanc.
Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Teintes	20 teintes nuancier ALPHA DJERBA.
Outils	Taloche plastique ou inox pour l'ALPHA DJERBA. Brosse plate ou spalter pour l'ALPHACIRE BL.

Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Première couche : 1 m ² /litre. Deuxième couche (ALPHACIRE BL) : 11 à 15 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du relief de l'enduit.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	24 – 48 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. 59-1. Exécution des travaux avant peinture pour rendre le support apte à l'application d'un enduit décoratif. Appliquer le produit par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR. Impression : ALPHA PRIMER SF ou ALPHA BL IMPRESSION.
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 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.
Application	Première couche : Appliquer à la taloche l' ALPHA DJERBA , en couche, en partant du bas du support et selon un mouvement de bas en haut. Travailler par bandes de 80 cm environ. Appliquer irrégulièrement la matière pour laisser apparaître les reliefs plus ou moins marqués. Deuxième couche : Après 24 – 48 heures de séchage, appliquer l' ALPHACIRE BL , dans la teinte souhaitée, à l'aide d'une brosse plate en une passe croisée. Eventuellement, avant séchage de l' ALPHACIRE BL , estomper les surplus à l'aide d'un chiffon doux.

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.