

Peinture de décoration intérieure en phase aqueuse, d'aspect mat nuancé et au toucher velouté.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7b2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur.
Décoration des surfaces murales brutes ou déjà peintes.

SUBJECTILES

Enduit en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, béton, enduit de ciment, dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations des subjectiles seront conformes au NF DTU 59-1.

Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Aspect mat.
- 24 teintes contemporaines.
- 3 finitions possibles : effet velours, textile et croisé.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine acrylique et pigment spécial.
Pigment :	Dioxyde de Titane et pigment minéraux solides à la lumière.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Très mat. Brillant <5 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids :	33 % ± 2
Extrait sec en volume :	29,5 % ± 3
Densité moyenne :	1,07 % ± 0.05
COV :	Valeur limite EU cat (A/I) 200g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30g/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

Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Base(s) / Teintes	Base N00. 24 teintes du nuancier ALPHA TACTO. Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse carrée pour effet « velours ». Rouleau polyester 4 à 8 mm + outil ALPHA TACTO pour effet « textile » et « croisé ».

Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Dilution	Effet « velours » : 10 à 15% d'eau Effet « textile » & « croisé » : 30% d'eau
Rendement	6 à 8 m ² /litre pour deux couches d'ALPHA TACTO Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et 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 au toucher : 2 heures Recouvrable : 4 à 6 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	Les supports, conditions d'applications, préparations des surfaces et application doivent être conformes avec les prescriptions du NF DTU 59-1. En intérieur, appliquer l'ALPHA TACTO par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70% HR.
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.
Travaux Neufs	<p><u>1^{ère} étape :</u> Appliquer au rouleau polyester 13 mm, 2 couches d'ALPHA BL GROND*, diluées à 10% d'eau, dans la teinte correspondant à la finition. Attendre 6 heures de séchage entre les 2 couches d'ALPHA BL GROND. Attendre 12 heures avant application de la finition ALPHA TACTO.</p> <p><u>2^{ème} étape :</u> choisir l'une des finitions suivantes</p> <p><u>Finition : effet « velours »</u> Appliquer par mouvements croisés, à la brosse carrée, 2 couches d'ALPHA TACTO diluées à 10 - 15% d'eau. Attendre 4 à 6 heures entre les 2 couches.</p> <p><u>Finition : effet « textile »</u> Appliquer au rouleau polyester 4mm, 1 couche d'ALPHA TACTO diluée à 30% d'eau. Dans le produit encore frais, utiliser l'outil Alpha Tacto pour réaliser un brossage vertical (de haut en bas). Attendre 4 à 6 heures et appliquer une 2^{ème} couche de la même façon.</p> <p><u>Finition : effet « croisé »</u> Appliquer au rouleau polyester 4mm, 1 couche d'ALPHA TACTO diluée à 30% d'eau. Dans le produit encore frais, utiliser l'outil Alpha Tacto pour réaliser un brossage vertical (de haut en bas). Attendre 4 à 6 heures et appliquer une 2^{ème} couche d'ALPHA TACTO. Dans le produit encore frais, utiliser l'outil Alpha Tacto pour réaliser un brossage horizontal.</p>

(*)important : Il est impératif d'utiliser ALPHA BL GROND en sous-couche pour obtenir l'effet final.