

Finition décorative, en phase aqueuse, aspect ciré mat pour produit décoratif ALPHA VERONA.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7a2.

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, 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.
- Facilité d'application.
- En entretien, peut être recouvert par une peinture.
- Faible odeur.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine copolymère en phase aqueuse.
Solvant :	Eau.
Extrait sec en poids :	11 % ± 2
Extrait sec en volume :	10 % ± 3
Densité moyenne :	1,00 % ± 0.05
COV :	Valeur limite EU cat (A/I) 200g/l (2010). Ce produit contient au maximum 65 g/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	Incolore et base N00. Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Spatule à maroufler (ALPHA VERONA)
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	18 à 20 m ² / litre sur ALPHA VERONA selon structure obtenue. 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 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'ALPHACIRE BL 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.
Recommandations importantes	Progresser par petites surfaces Ne pas travailler par bande mais plutôt en escalier
Travaux Neufs	<u>Après application des couches de fond ALPHA VERONA.</u> Après 16 heures de séchage de la 2ème couche d'ALPHA VERONA, appliquer par touches successives ALPHACIRE BL* à la spatule à maroufler (spatule triangulaire en plastique souple) .Recouvrir entièrement ALPHA VERONA. Essuyer le surplus d'ALPHACIRE BL à l'aide d'un gant propre et sec si vous souhaitez estomper l'effet ciré.

(*) Au choix, incolore ou 2 teintes Blanc Naturel et Blanc Transparent disponibles en version machine à teinter Acomix