

## ALPHA VERONA



Enduit acrylique à effet décoratif  
nuancé et patiné

- Effet nuancé, à niveau de brillant variable selon le rendu souhaité.
- Enduit d'aspect naturel, matière authentique.
- Facilité d'application.

### DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur. Finition pour la décoration de surfaces murales.
Subjectiles	Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, 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:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2.
Liant :	Copolymère acrylique en phase aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Densité moyenne :	Blanc : 1,57 ± 0,05
Extrait sec en poids :	Blanc : 67 % ± 2
Extrait sec en volume :	Blanc : 47 % ± 3

COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/I) :200 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 3 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	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Base W05.
Mises à la teinte	24 teintes du nuancier ALPHA VERONA réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Taloche inox et de préférence à bords biseautés pour la seconde couche. Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	1ère couche : environ 5 m <sup>2</sup> /litre. 2ème couche : environ 13m <sup>2</sup> /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 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 DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'un enduit en phase aqueuse. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Conseils utiles	Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité. Sur béton et enduit hydraulique, prévoir un enduit pelliculaire.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet ( <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> 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.

## SYSTEME D'APPLICATION

---

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

### Travaux neufs :

Impression	1 couche <b>ALPHA PRIMER SF</b>
1ère couche	Appliquer <b>ALPHA VERONA</b> dans la teinte souhaitée à la taloche inox ou à la taloche inox « trapèze stuc » 240mm x 105mm x 95mm sur l'intégralité du support. Déposer de 250 à 350g/m <sup>2</sup> maximum sur support lisse puis lisser le produit. Attendre environ 16 heures de séchage avant d'appliquer la 2ème couche
2ème couche	Appliquer <b>ALPHA VERONA</b> , dans la même teinte, à l'aide d'une taloche inox à bords biseautés. Procéder par touches successives jusqu'à recouvrir l'intégralité de la 1ère couche. Déposer de 100 à 150g/m <sup>2</sup> soit un rendement d'environ 11 à 15m <sup>2</sup> /l.
Finition (option)	15 min environ après l'application de la 2ème couche d' <b>ALPHA VERONA</b> , glacer la matière à la taloche inox (ferrage sans arrachage) pour augmenter la résistance du produit et obtenir des nuances mates/satinées.

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