

*Enduit en phase aqueuse servant de couche de fond pour STUCO ANTICO*

**CLASSIFICATION**

AFNOR, Famille III – Classe 2.

**DOMAINE D'EMPLOI**

Intérieur.

**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 P74-201)

**QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES**

- Excellente adhérence
- Ponçage facile
- Séchage très rapide

**CARACTERISTIQUES**

<b>Liant :</b>	Résines acryliques
<b>Charges :</b>	Carbonates et sulfates
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Degrés de brillant :</b>	Mat
<b>Extrait sec en poids :</b>	75 ± 2
<b>Extrait sec en volume :</b>	55 ± 3
<b>Densité moyenne :</b>	1.80 ± 0.05
<b>Point éclair</b>	Ininflammable
<b>COV :</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g) : 30g/l (2010) Ce produit contient au maximum 19 g/l

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

<b>Conditionnement</b>	2.5 L et 10L
<b>Conservation</b>	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées
<b>Teintes</b>	21 teintes <b>Bien mélanger le produit avant et après mise à la teinte à l'aide d'un malaxeur électrique.</b>
<b>Outils</b>	Taloche inox, lame à enduire.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau aussitôt après usage
<b>Rendement</b>	Pratique par couche : environ 2.4m <sup>2</sup> /litre Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de surface et de l'absorption du support
<b>Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R</b>	Ponçable et recouvrable : 3 heures

## MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

<b>Mise en œuvre</b>	Respect des conditions et prescription définies par le DTU 59-1(NF P74-201). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'un enduit. En outre ne pas appliquer FONDO PER STUCO ANTICO par température ambiante inférieure à +8°C ou supérieure à + 35°C.
<b>Conseils utiles</b>	Ne convient pas aux surfaces exposées fréquemment à des projections d'eau.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet ( <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.
<b>Travaux Neufs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression : ALPHA BL IMPRESSION ou ALPHANOVA PRIMER</li> <li>• Appliquer comme un enduit 2 couches de FONDO PER STUCO ANTICO pour obtenir une surface parfaitement plane et lisse La première couche doit être poncée au papier de verre grain 180, la seconde au papier de verre grain 320. Poncer, épousseter entre couches.</li> <li>• 2 couches de STUCO ANTICO (se reporter à la fiche technique pour plus de détail) par petites touches spatulées (la première sera poncée au grain 400 et la deuxième ferrée)</li> <li>• 1 couche de FINITURA PER STUCO ANTICO (se reporter à la fiche technique pour plus de détail) par petites touches spatulées</li> </ul>

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.