

# Della Nobilis

## FICHE TECHNIQUE

**Description :** Laque satin velouté, à base de résines acryliques et alkydes en émulsion.

**Destination :** En intérieur :  
Peinture garnissante d'aspect cordé destinée à la décoration. Elle se caractérise par sa facilité d'application, son pouvoir opacifiant ainsi que sa souplesse, sa résistance et sa facilité d'entretien.  
Elle convient particulièrement en intérieur sur tous supports usuels du bâtiment, convenablement préparés : bois, plâtre, anciennes peintures...  
En extérieur : sur ancienne glycéro ou ancienne peinture présentant une adhérence suffisante.

**Rendement :** 8m<sup>2</sup>/litre pour 40µm sec.

**Séchage :** Hors poussière 30 mn, sec au toucher en 1h15mn.

**Recouvrable :** 12 heures.

**Dilution :** En impression intérieure sur bois nus utiliser le primaire « Tenax ». Sur plaques cartonnées et plâtre imprimer avec « Décoprim ». En extérieur sur bois nus avec « Alprimo »  
Couches suivantes ou sur anciennes peintures, Della Nobilis : 2 à 4% d'eau (une dilution excessive réduira l'aspect cordé).

**Matériel :** Application à la brosse ou au rouleau acrylique (12 à 14mm). Nettoyage du matériel à l'eau.

**Conservation :** 1 an en emballage d'origine.

**Préparation :** Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément au DTU 59.1.

**Particularités :** Appliquer à des températures comprises entre 5°C et 30°C. L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Sur bois exotiques, ou bois traités ou ayant reçus une impression spécifique, il est impératif de vérifier la compatibilité avec Della Nobilis, des essais préalables sont à réaliser.

*Respectueuse de l'environnement, DELLA NOBILIS contient moins de 10g/l de COV (cat. Ad 300g/l 2010)*



Ref. : Fiche technique 19/01/16

Avant utilisation assurez-vous que vous êtes en présence de la dernière mise à jour.

Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes du DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre, vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.