

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A004 | DECONYL SILK

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour
surfaces intérieures



DECONYL SILK

peinture d'intérieur satinée haut de gamme

- aspect velouté uniforme
- excellente résistance au nettoyage fréquent
- excellent étalement & grand rendement

Peinture d'intérieur et d'extérieur satinée haut de gamme. Étalement uniforme éblouissant. Après préparation de la surface, applicable sur plâtre, béton, plaque de plâtre, bois, etc. Idéale pour application sur enduit d'égalisation. Facile à utiliser avec un très grand pouvoir couvrant. Blancheur exceptionnelle. Teintes vives et inaltérables. Confère une finition idéale de haute résistance au lavage fréquent à base de détergents forts, à la fumée de cigarettes et aux intempéries.

RENDEMENT	13±2m ² /L
FINITION	SATINÉE
DILUTION	5-15% A L'EAU
TEMPS DE SÉCHAGE	1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	3-5 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	1-2 couches*
OUTILS	rouleau, pinceau ou pistolet

* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE PVA-VeoVa	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC	1.30 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 41	1.30 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 42	1.23 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 43	1.18 ±0,05gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	51±2 % *	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	42±3 % *	
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 105±10 *	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 75±15 *	
pH	8.50±0.3	
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)	96% 150µm film humide**	
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)	≥ 89	
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)	≤ 0.5	
RÉSISTANCE AU LAVAGE-FROTTEMENT (ASTM D 2486-06)	>9.000 mouvements	
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)	12.5±1 *	
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)	65±5 *	
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC	65µm (±5µm) / 2 couches	
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)	10/10 (1 mois, 50°C)	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C-max 30°C	

*varie selon la nuance.

**seulement pour la couleur blanche.

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/a: intérieur mate murs et plafonds, brillant <25@60°): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

Fabriqué par SARL **CAMIP COLOR**

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030 Constantine Algérie

Tél : +213) 770 928229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com

PELLACHROM
DECORATIVE & MARINE COATINGS

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A004 | DECONYL SILK

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour
surfaces intérieures



PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépeussière, dégraissée et sans traces de calcaire.

- ▶ **Support sain:**
Appliquer 2 couches de DECONYL SILK.
- ▶ **Plâtre frais, béton, briques, ciment:**
 - Primer avec primaire FERM (H₂O) ou FERM 500. Appliquer 2 couches de DECONYL SILK.
 - Primer avec primaire AQUAFERM. Appliquer 1-2 couches de DECONYL SILK.
- ▶ **Nouvelle cloison sèche ou enduit récemment appliqué:**
 - Primer avec primaire FERM (H₂O) ou FERM 500. Appliquer 2 couches de DECONYL SILK.
 - Primer avec primaire AQUAFERM. Appliquer 1-2 couches de DECONYL SILK.
- ▶ **Support déjà peint à la peinture à l'eau ou à l'eau de chaux:**
Primer avec primaire FERM (H₂O) dilué jusqu'à 50% d'eau. Appliquer 2 couches de DECONYL SILK.

USAGES

■	PLÂTRE
■	BÉTON/ CIMENT
■	CLOISON SÈCHE / ENDUIT
■	BOIS

APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Pour le béton, prévoir une période de 30 jours de séchage avant l'application du primaire FERM (H₂O).

BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.
- ▶ Laisser passer 20-30 jours pour nettoyer les surfaces nouvellement peintes.
- ▶ Mise à la teinte réalisable par les teintes de base BASICTOUCH pour peinture d'intérieur.
- ▶ Les bases de DECONYL SILK sont utilisables pour la production de teintes avec le système COLORTOUCH et doivent être ajoutés exclusivement aux colorants spéciaux COLOURTOUCH COLORANTS.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en Blanc en pot de 750ml, 3L et 10L.
- ▶ Teintes prêtes à l'emploi disponibles dans notre nuancier en pot de 750ml et de 2.5L.
- ▶ Teintes de base (41,42, 43) en pot de 750ml, 3L et 10L.
- ▶ Teintes illimitées réalisables par notre nuancier COLORTOUCH. Pour s'assurer de la qualité du produit, toujours teinter la base proposée dans le nuancier de D.G.K. Pellachrom.

STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

Fabriqué par SARL **CAMIP COLOR**

Adresse : Zone Industrielle TARF, Zone D N°34 (commune IBN BADIS(ELHARYA) 25030

Constantine Algérie

Tél : +213) 770 928229

www.camip-color.com | contact@camip-color.com