

Capaqua Soie

Peinture veloutée en phase aqueuse, pour travaux courants en intérieur



Description de produit

<p>Domaine d'utilisation</p> <p>Propriétés</p> <p>Liant</p> <p>Conditionnement</p> <p>Teintes</p> <p>Degré de brillance / Aspect</p> <p>Conservation</p> <p>Données techniques</p>	<p>Capaqua Soie est une peinture de finition courante à l'aspect velouté, utilisable en intérieur pour la mise en peinture ou la rénovation des murs et plafonds. Spécialement formulée pour être facile à appliquer, Capaqua Soie est idéale pour toute pièce sèche devant être remise en service rapidement. Elle se répartit facilement ce qui permet d'obtenir un aspect tendu et régulier associé à un toucher agréable.</p> <p>Intérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bon pouvoir opacifiant et garnissant - Aspect régulier et tendu - Bon confort d'application - Produit certifié NF Environnement, respectueux de l'environnement et de la santé <p>Résines synthétiques en dispersion</p> <p>1L - 5L - 15L</p> <p>Peut être teinté avec le système Color Express. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.</p> <p>10 à 15 sous 85° / Velouté (Env. 5 sous 60°)</p> <p>12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les pots entamés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1.35 ■ Classification AFNOR: Famille I, Classe 7b2 (NF T36-005) ■ Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion humide : classe 1 ■ Extrait-sec pondéral: Env. 58% Extrait sec volumique : Env. 48%
--	---



Application

Supports appropriés	Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Enduits plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toile de verre ou anciens fonds peints.
Préparation du support	Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1. L'application d'une impression permet d'allonger le temps d'ouverture de la finition et de ce fait, d'éviter les traces de « coups de rouleau ». Nous recommandons d'être vigilant avec les plaques de plâtre cartonnées quand leur provenance est inconnue. Enduits plâtre : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Capaqua Impression. Plaques de plâtre cartonnées : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Capaqua Impression. Peintures bien adhérentes : Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraissier les anciens revêtements. Si besoin, application d'une couche de Capaqua Impression. Peintures mal adhérentes : Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter. Application d'une couche de Capaqua Impression. Toile de verre : Application d'une couche de Capaqua Impression sur toile de verre non peinte. En cas de toile de verre déjà peinte, procéder à la préparation des supports peints comme mentionné ci-dessus.
Système d'application	Sur support préparé, appliquer une ou deux couches, pure ou diluée avec maximum à 5% d'eau.
Consommation / Rendement	100 à 125 ml/m ² ou 8 à 10 m ² /L
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C et inférieure +35°C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° et 65% d'humidité relative : Sec au toucher : 30 minutes — Recouvrable : après 4 heures Sec à coeur et résistant : après 3 jours Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.
Outils	Brosse, rouleau microfibre 10mm, rouleau polyamide texturé 14mm ou projection airless.
Nettoyage des outils	Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr .
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010).Teneur en COV du produit: 30 g/l.
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: info@caparol.fr Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Capaqua Soie - Edition: août 2019

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.