

# NEOLINE SOIE

Peinture intérieure veloutée en phase aqueuse à base de résine alkyde émulsion. Pour travaux soignés et courants.



## 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>Peinture d'aspect soie avec un bon pouvoir opacifiant et séchant rapidement pour la décoration et la rénovation des surfaces intérieures. La technologie de résine alkyde en émulsion permet une application plus aisée par rapport aux résines classiques.</p> <p>Intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie de résine alkyde en émulsion</li> <li>- Bon pouvoir opacifiant</li> <li>- Très bon rendu</li> <li>- Conforme à l'Ecolabel, respectueux de l'environnement et de la santé</li> </ul> <p>Résine alkyde modifiée en phase aqueuse apportant un confort d'application.</p> <p>1L - 5 L - 15 L</p> <p>Peut être teinté à l'aide du système ColorExpress®. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faudra veiller à préparer en une seule fois et avec le même numéro de fabrication la quantité nécessaire au travail prévu. Pour une finition en teinte vive telle que orange, jaune ou rouge (réputées non couvrantes), l'application de l'impression ou de la première couche en fausse teinte (moins vive et plus couvrante) est recommandée. En fonction de la teinte du support de départ, une couche de finition supplémentaire peut être nécessaire.</p> <p>15 à 20° à 85° / Velouté</p> <p>12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Densité:</td> <td>Env. 1.43</td> </tr> <tr> <td>■ Classification AFNOR:</td> <td>Famille I, classe 7b2 / 4a (norme NF T 36-005)</td> </tr> <tr> <td>■ Performance selon NF EN 13-300:</td> <td>Résistance à l'abrasion : Classe 1 Pouvoir opacifiant : Classe 2, pour un rendement de 10.7 m<sup>2</sup>/L</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait-sec pondéral:</td> <td>Env. 58.5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Extrait sec volumique : 42%</td> </tr> </table>	■ Densité:	Env. 1.43	■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 / 4a (norme NF T 36-005)	■ Performance selon NF EN 13-300:	Résistance à l'abrasion : Classe 1 Pouvoir opacifiant : Classe 2, pour un rendement de 10.7 m <sup>2</sup> /L	■ Extrait-sec pondéral:	Env. 58.5%		Extrait sec volumique : 42%
■ Densité:	Env. 1.43										
■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 / 4a (norme NF T 36-005)										
■ Performance selon NF EN 13-300:	Résistance à l'abrasion : Classe 1 Pouvoir opacifiant : Classe 2, pour un rendement de 10.7 m <sup>2</sup> /L										
■ Extrait-sec pondéral:	Env. 58.5%										
	Extrait sec volumique : 42%										



## Application

Supports appropriés	Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) de type enduits plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes et bois intérieurs. Pour les supports spécifiques, consulter le service technique.
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.  D'une manière générale, il convient de réguler l'absorption des fonds en appliquant une sous-couche adaptée. 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.  <b>Enduits plâtre :</b> Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Néoline Impression.  <b>Plaques de plâtre cartonnées :</b> Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche de Néoline Impression.  <b>Peintures bien adhérentes :</b> Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraissier les anciens revêtements. Si besoin, application d'une couche de Néoline Impression.  <b>Peintures mal adhérentes :</b> Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter. Application d'une couche de Néoline Impression.  <b>Bois et dérivés du bois :</b> Ponçage et époussetage. Attention, en fonction de la nature du bois, il conviendra de faire un test avant application sur la totalité du support. Application d'une couche de Néoline Impression.
Système d'application	Sur le support préparé, appliquer une ou deux couches pures ou diluées avec maximum 5% d'eau.
Consommation / Rendement	9 à 11 m <sup>2</sup> /L par couche selon l'absorption du support à peindre. Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 23° C et 50 % d'humidité relative : sec à toucher après 30 minutes et recouvrable après 8 heures. Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.
Outils	Brosse à recharge acrylique, rouleau microfibre 10 mm, rouleau microfibre HD 12 mm Caparol ou projection airless.
Nettoyage des outils	A l'eau après l'emploi. Pendant les pauses, garder les outils trempés dans la peinture ou dans l'eau.

## 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.
Élimination 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 : <a href="http://www.ademe.fr">www.ademe.fr</a> .
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 10g/l.
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a>

### Fiche technique NEOLINE SOIE - Edition: juin 2020

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.