

# NEOLINE SOIE

Peinture veloutée à base de résine alkyde émulsion.  
Aspect soyeux, très tendance.



## 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. Recommandée pour toute pièce devant être rapidement remises en service. La nouvelle 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>- Nouvelle technologie de résine alkyde en émulsion.</li> <li>- Aspect noble élégant.</li> <li>- Mise en oeuvre aisée.</li> <li>- Séchage rapide.</li> <li>- Prêt à l'emploi.</li> <li>- Lessivable.</li> </ul> <p>Résine alkyde modifiée en phase aqueuse apportant un confort d'application.</p> <p>5 L – 15 L</p> <p>Peut être teinté avec le système ColorExpress®. 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>Entre 10 - 15 à 85° / Velours</p> <p>12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.</p> <table border="0"> <tr> <td>■ Densité:</td> <td>Env. 1,4 (en fonction de la teinte choisie)</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</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait-sec pondéral:</td> <td>Env. 57% (en fonction de la teinte choisie)</td> </tr> </table>	■ Densité:	Env. 1,4 (en fonction de la teinte choisie)	■ 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	■ Extrait-sec pondéral:	Env. 57% (en fonction de la teinte choisie)
■ Densité:	Env. 1,4 (en fonction de la teinte choisie)								
■ 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								
■ Extrait-sec pondéral:	Env. 57% (en fonction de la teinte choisie)								



## Application

Supports appropriés	Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
Préparation du support	<p>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.</p> <p>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 ».</p> <p>Nous recommandons d'être vigilant avec les plaques de plâtre cartonnées quand leur provenance est inconnue.</p> <p><b>Enduit de plâtre et enduits projetés :</b> Application d'une couche de Néoline Impression. Sur support douteux, poncer toute trace de farinage ou aspérité, dépoussiérer et appliquer une couche de fond avec Fixateur Nanolatex.</p> <p><b>Carreaux de plâtre :</b> Imprégner les surfaces lisses et étanches avec Néoline Impression. Sur surfaces absorbantes, appliquer une couche de fond avec Néoline Impression.</p> <p><b>Plaques de plâtre cartonnées :</b> Poncer les aspérités. Renforcer les parties friables avec Fixateur Nanolatex. Appliquer une couche d'imprégnation avec Néoline Impression. Sur les plaques dont le revêtement laisserait paraître des auréoles brunes ou des taches d'humidité, appliquer une couche d'imprégnation avec Isogrund Ultra.</p> <p><b>Béton cellulaire :</b> Application d'une couche d'impression avec Capaplex dilué avec 3 volumes d'eau.</p> <p><b>Maçonnerie de terre cuite :</b> Pas de préparation particulière.</p> <p><b>Peintures bien adhérentes :</b> Traiter directement les surfaces mates et faiblement absorbantes. Dépolir par ponçage les surfaces brillantes et les peintures laques. Application d'une couche de fond de Néoline Impression si besoin.</p> <p><b>Peintures mal adhérentes :</b> Eliminer les peintures dispersions, les peintures laques et les enduits de parement plastiques mal adhérents. Sur supports faiblement absorbants et lisses: application d'une couche de fond de Néoline Impression. Sur supports poreux, absorbants ou pulvérulents : application d'une couche de fond de Néoline Impression. Eliminer mécaniquement les peintures minérales mal adhérentes, dépoussiérer les surfaces et imprimer avec Fixateur Nanolatex.</p> <p><b>Support atteint de moisissures :</b> Eliminer mécaniquement les moisissures et/ou algues par brossage humide, ponçage ou grattage. Traiter les surfaces avec un produit fongicide, algicide, bactéricide. Bien laisser sécher les surfaces.</p> <p><b>Support présentant des dépôts de nicotine, de suie, de graisse, des auréoles d'humidité, des taches d'huile :</b> Application d'une couche d'Isogrund Ultra.</p> <p><b>Bois et dérivés du bois :</b> Poncer et épousseter. Application d'une couche de Néoline Impression.</p>
Système d'application	Sur le support préparé, appliquer deux couches diluées avec maximum 5% d'eau. En fonction de la teinte (par exemple : jaune ou orange vif), il est nécessaire d'appliquer une fausse teinte en sous-couche et deux à trois couches de finition.
Consommation / Rendement	10 m <sup>2</sup> /l (env. 140 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon l'absorption du support à peindre.
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8 °C et inférieure à +35 °C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 20 ° C et 65 % d'humidité relative : sec à toucher après 30 minutes et recouvrable après 6 heures. Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.
Outils	Brosse, rouleau (Microfibre 10mm)
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)

Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Contient de la methylchloroisotiazolinone et de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010).Teneur en COV du produit: max 20g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)

Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

**Fiche technique NEOLINE SOIE - Edition: novembre 2014**

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 œuvre, 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.