

Nespri®Silan

La solution pour les murs et les plafonds en lumière rasante. Pour l'application avec le système de projection Nespri®



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>Application avec le procédé spéciale Nespri®, projection pratiquement sans brouillard. Peinture intérieure mate à base de résine siloxane à fort pouvoir couvrant pour murs et plafonds. Nespri®Silan représente une nouvelle génération de peintures intérieures qui offre une très bonne facilité de mise en oeuvre avec un long temps d'ouverture permettant de travailler sur des surfaces ayant un éclairage extrêmement défavorable (lumière rasante) sans reprises.</p> <p>Intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilité d'application, - Long temps d'ouverture permettant de travailler en continu sur des grandes surfaces, - Haute perméabilité à la vapeur d'eau, - Lessivable, - Diluable à l'eau, - Taux de COV < 1 g/L <p>Combinaison de résine synthétique et de résine siloxane.</p> <p>12,5 L - 25 L</p> <p>Blanc. Nespri®Silan peut être teinté avec le système ColorExpress® dans la plupart des teintes de nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres. Pour éviter des différences de teinte toujours possibles entre mélanges successifs, il est conseillé de préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu et d'utiliser un seul lot de fabrication.</p> <p><3 à 85° / Très mat</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. 1,45</td> </tr> <tr> <td>■ Classification AFNOR:</td> <td>Famille I, classe 7b2 / 10c (norme NF T 36-005)</td> </tr> <tr> <td>■ Performance selon NF EN 13-300:</td> <td>Résistance à l'abrasion humide : classe 1 Pouvoir opacifiant : classe 1</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait-sec pondéral:</td> <td>Env. 57%</td> </tr> </table>	■ Densité:	Env. 1,45	■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 / 10c (norme NF T 36-005)	■ Performance selon NF EN 13-300:	Résistance à l'abrasion humide : classe 1 Pouvoir opacifiant : classe 1	■ Extrait-sec pondéral:	Env. 57%
■ Densité:	Env. 1,45								
■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 / 10c (norme NF T 36-005)								
■ Performance selon NF EN 13-300:	Résistance à l'abrasion humide : classe 1 Pouvoir opacifiant : classe 1								
■ Extrait-sec pondéral:	Env. 57%								



Application

Supports appropriés	Tout fond visé par la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Enduits plâtre, plaques de plâtre cartonées, béton, maçonnerie en brique, anciens fonds peints. 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 ».
Préparation du support	Les supports doivent être sains, secs, propres et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1. Enduit de plâtre et enduits projetés : Application d'une couche de Capagrund Universal. Sur support douteux, éliminer toutes traces de farinage, dépoussiérer et appliquer une couche de fond avec le fixateur Capatex Fix Thix. Plaques de plâtre cartonées : Éliminer les aspérités. Renforcer les parties friables avec le fixateur Capatex Fix Thix. Appliquer une couche d'impression de Capagrund Universal. Sur les plaques dont le revêtement laisserait paraître des auréoles brunes ou des taches d'humidité, appliquer une couche d'impression avec Isogrund Ultra. Béton : Éliminer les surfaces farinantes, appliquer une couche de fixateur Capatex Fix Thix. Béton cellulaire : Application d'une couche d'impression avec Capaplex dilué avec 3 volumes d'eau. Peintures bien adhérentes : Traiter directement les surfaces mates et faiblement absorbantes. Dépoussiérer par ponçage les surfaces brillantes et les peintures laques. Application d'une couche de fond de Capagrund Universal. Peintures mal adhérentes : Éliminer les peintures en dispersions, les laques et les enduits de parement plastiques mal adhérents. Application d'une couche de fond de Capagrund Universal. Support atteint de moisissures : Enlever mécaniquement les moisissures et/ou algues par brossage, grattage et ponçage. Traiter les surfaces avec un produit fongicide, algicide, bactéricide. Bien laisser sécher les surfaces. Support présentant des dépôts de nicotine, de suie, de graisse, des auréoles d'humidité, des taches d'huile : Application d'une couche d'Isogrund Ultra.
Système d'application	Sur support préparé, appliquer 1 à 2 couches de Nespri@Silan.
Méthode d'application	Exclusivement avec la machine airless spéciale Nespri Angle de projection : 90° Buse : Buse double spéciale Nespri 213, 215, 316 ou 317. Température : la température est ajustée et contrôlée par la machine Nespri. Pression : la pression en mode pistolet fermé est à régler dans la zone bleue. Lors de l'application (pistolet ouvert), la pression doit être dans la zone verte. La machine Nespri peut être utilisée pour l'application d'autres produits, mais sans garantie d'une projection sans brouillard. Il faut prendre des mesures de protection adéquate.
Consommation / Rendement	Entre 6,5 et 8,5 m ² /L sur support lisse. Nous recommandons de déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
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 et recouvrable : 4 - 6 heures Sec à coeur et résistant : après 3 jours Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Peut provoquer une allergie cutanée. 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 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one.

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

Catégorie A/a : max 30 g/l (2010). Teneur en C.O.V. du produit : < 1g/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 Nespri®Silan · 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 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.