

Soie Perform 2 en 1

Peinture intérieure veloutée applicable en primaire et finition (2 en 1) pour obtenir un résultat optimal en 2 couches sur supports courants.



Description de produit

Propriétés

Peinture intérieure veloutée 2 en 1, utilisable en primaire et finition, à base de résine alkyde en émulsion en phase aqueuse pour travaux soignés et courants sur murs, plafonds et boiseries. Applicable en pièces sèches et humides bien ventilées.

- Excellente adhérence sur différents supports.
- Application "frais dans frais", chantier réalisable en 1 journée.
- Long temps d'ouverture, effet de reprise limité.
- Haut pouvoir couvrant car belle opacité en 2 couches.
- Beau rendu, grain régulier et homogène.
- Lessivable (blanc et teintes).
- Contient un anti-flash rusting pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.
- Conforme à l'Ecolabel, respectueux de l'environnement et de la santé.

Liant

Résine copolymère acrylique et alkyde en émulsion.

Conditionnement

1,25 L - 5 L - 15 L toutes bases.
Sauf B4 uniquement en 1.25 L et 5 L.

Teintes

Peut être teintée 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.

Degré de brillance / Aspect

3 à 5 sous 60° et 6 à 12 sous 85° / Velouté

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Bien refermer les pots non terminés 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.

Données techniques

- Densité: env 1.40
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/4a (NF T 36-005).
- Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 après 28 jours de séchage.
Pouvoir opacifiant : Classe 2, pour un rendement de 11 m²/L.
- Extrait-sec pondéral: Env 58 %
Extrait sec volumique : 43 %



Application

| | |
|-----------------------------|---|
| Supports appropriés | Tout fond visé par la norme NF DTU 59.1. 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. Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle. |
| 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>Enduits pour plaques de plâtre : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application directe de deux couches de Soie Perform 2 en 1. Pour une finition soignée, selon la qualité du support, 3 couches peuvent être nécessaires : Néoline Impression, Indeko Fix ou Premium Fix suivi de 2 couches de Soie Perform 2 en 1.</p> <p>Plaques de plâtre cartonnées : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application directe de deux couches de Soie Perform 2 en 1. Pour une finition soignée, selon la qualité du support, 3 couches peuvent être nécessaires : Néoline Impression, Indeko Fix ou Premium Fix suivi de 2 couches de Soie Perform 2 en 1.</p> <p>Peintures bien adhérentes : Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraisser les anciens revêtements. Application directe de deux à trois couches de Soie Perform 2 en 1.</p> <p>Peintures mal adhérentes : Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter. Application directe de deux à trois couches de Soie Perform 2 en 1.</p> <p>Bois prépeints et dérivés du bois : Ponçage, essuyage : Attention, en fonction de la nature du bois, il conviendra de faire un test avant application sur la totalité du support. Application directe de deux à trois couches de Soie Perform 2 en 1.</p> <p>Supports poreux/pulvérulents et à base de ciment : Application d'une couche de Capatex Fix Thix.</p> <p>Pour tout autre support, consulter les fiches techniques des primaires adaptés ou contacter notre service technique.</p> <p>Le produit atteint sa résistance maximale après 28 jours de séchage et pourra, passé ce délai, bénéficier d'un nettoyage si besoin des tâches superficielles à l'aide d'une éponge non abrasive et de liquide vaisselle.</p> |
| Système d'application | <p>Sur support préparé, appliquer deux couches pures.</p> <p>Selon la teinte utilisée et l'état du support, une troisième couche peut être nécessaire. Pour certaines teintes (jaunes ou orangées), il peut être nécessaire d'appliquer une fausse teinte en première couche puis deux à trois couches dans la teinte de finition.</p> |
| Consommation / Rendement | <p>9-11 m²/L par couche selon l'absorption du support à peindre.</p> <p>Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.</p> |
| Conditions de mise en œuvre | Température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70%. |
| Séchage/Temps de séchage | <p>A 23°C et 50% d'humidité relative : sec au toucher après 30 minutes et recouvrable après 6 heures. Pour une application "frais dans le frais", appliquer la seconde couche dès matage du film.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.</p> |
| Outils | <p>Brosse à rechapir acrylique, rouleau de type Caparol (microfibre HD 12 mm ou polyester 13 mm).</p> <p>Projection airless : buses Wagner HEA 415 ou 517 : pression de 150 bars (arrêt).</p> |
| Nettoyage des outils | Laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon. |
| Remarques | Bien mélanger avant emploi jusqu'à l'obtention d'un produit homogène. |

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. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient un produit biocide (conservateur) : contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la benzisothiazolinone et de la méthylisothiazolinone.

FICHE TECHNIQUE

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 des 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 .Teneur en COV du produit : max. 10g/L. Conforme au référentiel Ecolabel (max. 10 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 Soie Perform 2 en 1 - Edition: février 2023

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.