

Indeko Satin

- Gamme Capanature -
Peinture intérieure satinée. Pour travaux courants et soignés.
Idéal pour chantiers HQE.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Application facile. - Recommandé pour les chantiers HQE. - Ecolabel accordé, n° d'enregistrement FR/044/12. Valable pour toutes les teintes grâce aux colorants CapaTint n'apportant pas de COV. - Conforme au protocole AFSSET de sept 2009; n° de rapport d'essai : G02145. - Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR 1 et CMR 2). - Diluable à l'eau, respectueux de l'environnement et pratiquement sans odeur. - Résistance à l'abrasion classe 1 et pouvoir opacifiant classe 2 selon norme EN 13 300.
Liant	Résines synthétiques en dispersion.
Conditionnement	2,5 L - 5 L - 15 L
Teintes	<p>Indeko-Satin peut être facilement teinté avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.</p> <p>La satisfaction du critère 6 de l'ECOLABEL impose pour les teintes vives telles que les orange, jaune ou rouge vif (réputées non couvrantes) l'application de la première couche dans une fausse teinte (moins vive et plus couvrante) suivie de la seconde dans la teinte de finition.</p>
Degré de brillance / Aspect	Entre 15 et 25 à 60°
Conservation	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.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env 1,35 (en fonction de la teinte choisie) ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7 a 2 (NF T 36-005). ■ Performance selon NF EN 13-300: Résistance à l'abrasion : Classe 1 Pouvoir opacifiant : Classe 2



Remarque	<p>Produit conforme au protocole AFSSET. Le protocole AFSSET* (Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail) a pour objectif de qualifier et promouvoir des peintures à très faible émission de composés organiques volatils (COV) garantissant un air intérieur sain. Testé par un laboratoire indépendant, les COV (275 molécules) sont systématiquement recherchés, mesurés et comparés aux va-leurs limites retenues. Les spécifications rigoureuses du protocole permettent d'éliminer les produits cancérigènes, mutagènes et toxiques.</p> <p>En conclusion, la conformité au protocole AFSSET est aujourd'hui la meilleure garantie pour vivre dans un air intérieur sain même après rénovation des locaux.</p> <p>*Depuis Juillet 2010 , l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.</p>
----------	---

Application

Supports appropriés	Enduits plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toiles de verre et/ou anciens fonds peints.
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>Enduits plâtre/Carreaux de plâtre : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/ épousseter les surfaces. Application d'une couche d'Indeko Fix .</p> <p>Plaques de plâtre cartonnées : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. Application d'une couche d'Indeko Fix .</p> <p>Sur les plaques dont le revêtement laisserait paraître des auréoles brunes ou des taches d'humidité, appliquer dans ce cas une couche d'Isogrund Ultra.</p> <p>Support atteint de moisissures : Enlever 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 avant application d'Indeko Fix. Ou d'Isogrund Ultra.</p> <p>Peintures bien adhérentes : Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraisser les anciens revêtements. Application d'une couche d'Indeko Fix si besoin.</p> <p>Peintures mal adhérentes : Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter. Application d'une couche d'Indeko Fix.</p> <p>Toile de verre : Application directement la finition. En cas de toile de verre déjà peintes, procéder à la préparation des supports peints comme mentionné ci-dessus.</p>
Système d'application	Sur support préparé, appliquer deux couches pures ou diluées avec maximum à 5% d'eau.
Méthode d'application	Brosse ou rouleau microfibre 10 mm. Projection à l'Airless : Angle de projection 50°, Buse 0,018 - 0,021", Pression : 150 - 180 bars
Consommation / Rendement	Env. 100 à 125 ml/m ² , soit 8 à 10 m ² /l. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température supérieure à +8°C et inférieure à 30°C, hygrométrie inférieure à 65%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° et 65% d'humidité relative : recouvrable après 6 heures. Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.

Conseil

Certificats	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat ECOLABEL. - Rapport d'essai du Protocole AFSSET. - FDES.
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 methylchloroisothiazolinone, de la benzisothiazolinone et de la methylisothiazolinone. 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 080112 : déchets de peinture et vernis autre 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: <1 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 Indeko Satin - Edition: novembre 2015

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.

DAW France S.A.R.L. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr