

Indeko Fix

Impression pigmentée en phase aqueuse pour travaux soignés et courants en intérieur, < 1g / L COV. Idéale pour chantiers HQE.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence. - Contient un Anti Flash Rusting empêchant le développement instantané de rouille. - Confort d'application. - Produit en cours de renouvellement du protocole Anses (Ex AFSSET de sept 2009) : - Produit sans matières 1ères classées cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR1 et CMR2). - Produit en cours de validation de l'Indoor Air Comfort Gold prenant en compte les critères des exigences COV (BREEAM International, LEED et de l'Ecolabel) : produit émettant très peu de COV.
Liant	Résines synthétiques en dispersion.
Conditionnement	2,5 L - 5 L - 15 L
Teintes	Blanc. Si besoin, une fausse teinte jaune ou rouge pourra être réalisée avec le système Color Express pour les teintes des Finitions réputées non couvrantes. Remarque : afin de conserver les caractéristiques de base, ne pas mélanger avec d'autres produits ou colorants.
Degré de brillance / Aspect	Mat
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: 1,46 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/4a (NF T 36-005)



Remarque	<p>Produit en cours de renouvellement du protocole ANSES (Ex AFSSET) :</p> <p>Le protocole ANSES* 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 valeurs limites retenues.</p> <p>Les spécifications rigoureuses du protocole permettent d'éliminer les produits cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques. En conclusion, la conformité au protocole ANSES 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> <p>Produit en cours de validation de l'Indoor Air Comfort Gold de chez Eurofins : Label étant véritable synonyme de produit émettant très peu de COV et prenant en compte les exigences COV suivantes : (BREEAM, LEED et Ecolabel).</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>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.</p> <p>Plaques de plâtre cartonnées : Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter les surfaces. 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.</p> <p>Peintures bien adhérentes : Brosser/épousseter les surfaces. Dépoussiérer par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraissier les anciens revêtements.</p> <p>Peintures mal adhérentes : Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter.</p> <p>Toile de verre : Application d'une couche d'Indeko Fix sur toile de verre non peinte. 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 une couche pure ou diluée avec maximum à 3% d'eau.
Consommation / Rendement	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 35°C, hygrométrie inférieure à 70% HR.
Séchage/Temps de séchage	<p>A 23° et 50% d'humidité relative : Recouvrable après 8 heures.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.</p>
Outils	<p>Brosse ou rouleau (polyamide texturé de 14 mm ou microfibre 10 mm).</p> <p>Projection à l'Airless : Angle de projection : 50°, Buse : 0,021 - 0,026", Pression : 150 - 180 bars</p>
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.

Conseil

Certificats	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport d'Essai Indoor Comfort GOLD en cours de validation : (BREEAM International, LEED, Ecolabel). - Rapport d'Essai protocole Anses (ex AFSSET) en cours de renouvellement.
Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Indeko Fix n'est pas une substance ni un mélange dangereux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient un produit biocide : Contient 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2- méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2- méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
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

Centre Service Clients

Pour ce produit (catégorie A/g): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit: < 1 g/l.

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