

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A012 | INCOVER ECO

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour  
surfaces intérieures



# INCOVER ECO

## peinture professionnelle d'intérieur écologique

- grand pouvoir couvrant et blancheur exceptionnelle
- solution idéale pour utilisation fréquente
- finition mate uniforme

Peinture d'intérieur écologique haut de gamme, certifiée par le label «ECOLABEL GRECE» remis par le Conseil de Grèce (ASAOS) selon les critères du Conseil de remise de Label de l'Union Européenne. Idéale pour plâtre, cloison sèche, béton, briques, etc. Sans odeur. Ne contient pas d'ammoniaque ou toute autre substance dangereuse comme des hydrocarbures aromatiques, des métaux lourds ou du formaldéhyde libre. Solution économique et fiable pour les professionnels. Grand pouvoir couvrant. Idéale pour peindre et rafraîchir fréquemment bâtiments publics, plafonds, entrepôts. Excellent rapport qualité-prix.

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| RENDEMENT                      | 10±2m <sup>2</sup> /L                |
| FINITION                       | MATE                                 |
| DILUTION                       | 10-20% A L'EAU                       |
| TEMPS DE SÉCHAGE               | 1-2 heures*                          |
| TEMPS DE RECOUVREMENT          | 2-4 heures*                          |
| NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES | 1-2 couches*                         |
| OUTILS                         | rouleau, pinceau ou pistolet airless |

\* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| TYPE   | COPOLYMERE VAE |                              |
|--|----------------|------------------------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE                                       | BLANC          | 1.57 ±0,05gr/cm <sup>3</sup> |
| SOLIDES en poids (ISO 3251-03)                         |                | 66±2 % *                     |
| SOLIDES en volume (ISO 3233-98)                        |                | 53±3 % *                     |
| VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)                       |                | KU 115±10 *                  |
| VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)         |                | KU 75±15 *                   |
| pH   |                | 8.40±0.3                     |
| POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)                            |                | 96%   150µm film humide**    |
| INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)                    |                | ≥ 89                         |
| INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)                 |                | ≤ 0.5                        |
| BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)                          |                | 2.5±1 *                      |
| BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)                          |                | 15±3 *                       |
| ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC                      |                | 65µm (±5µm) / 2 couches      |
| RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03) |                | 10/10 (1 mois, 50°C)         |
| TEMPÉRATURE D'APPLICATION                              |                | min 5°C-max 30°C             |

\*varie selon la nuance.

\*\*seulement pour la couleur blanche.

### RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/a: intérieur mate murs et plafonds, brillant <25@60°): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/L de COV.

## FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A012 | INCOVER ECO

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour  
surfaces intérieures






### PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépeussée, dégraissée et sans traces de calcaire.

- ▶ Support sain:  
Appliquer 2 couches de peinture INCOVER ECO.
- ▶ Plâtre frais, béton, briques, ciment:  
Primer avec le primaire FERM (H<sub>2</sub>O) ou A-500 PRIMER.  
Appliquer 2 couches de peinture INCOVER ECO.
- ▶ Nouvelle cloison sèche ou enduit récemment appliqué:  
Primer avec le primaire FERM (H<sub>2</sub>O) ou A-500 PRIMER.  
Appliquer 2 couches de peinture INCOVER ECO.
- ▶ Support déjà peint ou enduit à l'eau de chaux:  
Primer avec le primaire FERM (H<sub>2</sub>O) dilué jusqu'à 50% d'eau. Appliquer 2 couches de peinture INCOVER ECO.

### USAGES

|   |                        |
|---|------------------------|
|    | PLÂTRE                 |
|  | BÉTON / CIMENT         |
|  | CLOISON SÈCHE / ENDUIT |

### APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Pour le béton, prévoir une période de 30 jours de séchage avant l'application du primaire FERM (H<sub>2</sub>O).

### BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.
- ▶ Attendre 20-30 jours pour laver les surfaces nouvellement peintes.

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en Blanc en pot de 3L et de 9L.
- ▶ Le Blanc est exclusivement mis à la teinte par le système de coloration COLORTOUCH parmi une gamme infinie de nuances. Pour assurer la qualité finale du produit, il est indispensable de teinter le Blanc à l'aide des colorants spéciaux COLOURTOUCH COLORANTS par le système de mélange de D.G.K. Pellachrom.

### STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer

hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

### NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

