



## SOUS-COUCHE ISOLANTE

### V2-384

#### 1. Résumé descriptif

Sous-couche isolante, élastique pour intérieur. Ne coule pas.

#### 2. Capacité

- 2,5 l.
- 10 l.

#### 3. Rendement

De 150-200 ml/m<sup>2</sup> env. et de 5-7 m<sup>2</sup>/l selon la nature du support.

#### 4. Couleur

Blanc.

#### 5. Dilution

Produit non diluable.

#### 6. Temps de séchage

Selon la température et l'humidité de l'air, hors poussière au bout de 1,5 heures, bonne préhension au bout de 4-5 heures, prêt au ponçage et à la finition au bout de 24 heures.

#### 7. Domaines d'application

La sous-couche Koubai présente d'excellentes propriétés isolantes contre les tâches d'eau, les graisses et la nicotine. Elle est également idéale pour le traitement des supports destinés aux produits à base de fibres.

#### 8. Caractéristiques

##### 8.1. Caractéristiques techniques

La sous-couche isolante Koubai est facile à mettre en œuvre, microporeuse, sans tension et insensible au gel. Ce produit présente une forte adhérence.

##### 8.2. Caractéristiques biologiques

Sous-couche isolante de Koubai est fabriqué sur la base de matières premières naturelles non toxiques et sans danger pour les eaux ni l'environnement. Il ne produit aucune charge électrostatique.

Sous réserve d'un usage conforme à l'affectation définie, Sous-couche isolante de Koubai est pratiquement sans danger pour l'homme et pour l'environnement du fait de sa composition.

#### 9. Conseils d'utilisation

Consistance d'un gel. Bien remuer avant l'usage.

##### 9.1. Température de mise en œuvre

Éviter d'appliquer la sous-couche Koubai à une température inférieure à + 8 °C. Les temps de séchage indiqués dépendent beaucoup de la température ambiante et de l'humidité de l'air.

##### 9.2. Préparation

Contrôle du support conformément au VOB, partie C (Règlement allemand sur les travaux de constructions) norme DIN 18363, paragr. 3.1. Le support doit être sec, absorbant et résistant.

Sur enduit frais entièrement sec et approprié à l'application de couches de peinture. Sur supports très friables, fixer préalablement la surface au durcisseur.

##### 9.3. Mise en œuvre

Passer une ou deux couches uniformes de sous-couche isolante Koubai non diluée, à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Pour l'application de plusieurs couches, respecter le temps de séchage.

##### Remarque

Pour une bonne isolation, la sous-couche isolante appliquée ne devra pas présenter de pores. Dans les cas difficiles, appliquer plusieurs couches isolantes.

#### 10. Outillage

Pinceau, rouleau à peinture ou appareil pulvérisateur adapté (p. ex. airless ou aircoat, pulvériser avec modération).

Nettoyer les outils avec Koubai Isoparaffine après le travail.

#### 11. Conservation

Hermétiquement fermé, dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Conservation avant ouverture : 1 an.

#### 12. Composition

Résine dure de huile de lin, isoparaffine, blanc de titane, acide silicique, dolomite, siccatif sans plomb, pigments de terre, matériel de remplissage/bourre minéraux.

#### Caractéristiques techniques :

Poids spéc. (densité) : env. 1,6 g/m<sup>2</sup>. Viscosité : thixotrop.

#### 13. Consignes de sécurité

Bien aérer les locaux pendant et après l'application. Même les produits non toxiques doivent être rangés hors de portée des enfants.

#### 14. Elimination

Les restes de produits séchés peuvent être éliminés conformément aux réglementations locales.

#### 15. COV règlement

- COV teneur (g/l) : 34 l
- Catégorie : g
- Type : PS
- Teneurs maximales en COV :  
Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007 : 450  
Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010 : 350



Outils utilisables



Séchage entre deux couches



Rendement