



Koubai

Peinture nature

ENDUIT DÉCORATIF EN DISPERSION

V2-150

1. Résumé descriptif

Enduit décoratif blanc monocouche, légèrement granuleux, sans solvant, élastique et lavable, pour murs et plafonds en intérieur.

2. Capacité

- 5 l.
- 10 l.

3. Rendement

180 ml/m² ; env. 6 m² par litre.

En cas de supports très poreux, calculer la consommation en faisant des tests sur place.

4. Couleur

Blanc.

5. Dilution

Si nécessaire, diluer au cas par cas avec maximum 10 % d'eau.

6. Temps de séchage

Recouvrable au bout de 8 à 12 heures, selon la température ambiante et l'humidité de l'air.

7. Domaines d'application

Peinture murale intérieure blanche, lavable, à grand pouvoir couvrant et légèrement granuleuse pour tous supports minéraux comme béton, maçonnerie et crépi, ainsi que pour supports organiques tels que bois, panneaux de placoplâtre préparés et cloisons légères. Accroche bien sur anciennes peintures tenaces en intérieur.

8. Caractéristiques

8.1. Caractéristiques techniques

Surface granuleuse, à effet de structure. Résistance à l'abrasion selon norme DIN 53778. Consistance presque pâteuse. Sèche bien, bon pouvoir couvrant, excellent pouvoir garnissant, perméabilité à la vapeur d'eau. Diluable à l'eau. Peut être teintée avec les pigments Koubai. Facile à appliquer. Donne une couche de peinture très fine, granuleuse et lavable.

8.2. Caractéristiques biologiques

Le enduit décoratif en dispersion 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'affec-

tation définie, Koubai enduit décoratif en dispersion est pratiquement sans danger pour l'homme et pour l'environnement du fait de sa composition.

9. Conseils d'utilisation

9.1. Préparation

Le support doit être propre, sec, dégraissé et exempt de substances remontantes.

Laver les éventuelles couches de peinture à la colle en place. Reboucher les trous avec de l'enduit de rebouchage Koubai et isoler les endroits humides avec une sous-couche isolante Koubai. Bien remuer l'enduit en dispersion aqueuse Koubai.

Le plein effet couvrant n'est obtenu que lorsque le support est entièrement sec (nouvelles constructions !).

Sur les supports très friables, il est recommandé de passer une couche de peinture diluée (addition de 10 %).

9.2. Mise en œuvre

Appliquer la peinture en couche mince et uniforme, au rouleau ou à la brosse, en appuyant fortement. Croiser bien régulièrement les passes. Une couche suffit généralement sur les supports clairs et réguliers. Sur les supports très absorbants (enduit frais, brique silico-calcaire, etc.), il est recommandé de passer un primaire avec de la peinture diluée.

Après séchage complet, passer la couche finale sans diluer. Laisser sécher chaque couche de peinture avant de passer la suivante !

La peinture peut également être projetée.

9.3. Autres possibilités de mise en œuvre

Teinter avec des pigments Koubai :

si des pigments doivent être mélangés au Top Blanc Koubai, ceux-ci devront être détremnés pendant plusieurs heures dans l'eau, suivant les consignes de mise en œuvre. Remuer plusieurs fois, puis ajouter les pigments détremnés à la peinture murale et bien mélanger. Pour les couleurs très intenses (bleu outremer, violet, oxyde de fer rouge), veiller à passer des couches particulièrement bien uniformes.

(Un certain effet de rayures pourra apparaître). Il permet d'obtenir de très nombreuses teintes se rapprochant des couleurs RAL ou du système NCS.

Remarque

Pour garantir une bonne résistance au lavage de la surface et un aspect bien uniforme, ne pas ajouter un volume de plus de 5 à 8 % de pigments Koubai à la peinture.

10. Outillage

Rouleau à peindre, brosse spéciale plafond. Pulvériser après avoir correctement dilué. Nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse immédiatement après usage. Rincer abondamment.

11. Conservation

Conservé en emballage fermé dans un endroit frais, mais impérativement à l'abri du gel. Avant ouverture, la peinture peut être conservée 9 mois environ.

12. Composition

Eau, craie, marbre en poudre, farine de marbre, talc exempt d'amiante, résidus d'acide acétique, cellulose, blanc de titane, hydroxyde de sodium, phosphate, 0,1% conservateur synth.

Poids spéc. (densité) : env. 1,75 g/m². Teneur en matières non volatiles : 70 % poids. Viscosité (à 20 °C) : pâteuse.

Pouvoir couvrant (coefficient k) : > 99,8 % ; degré de blancheur : 89 %.

13. Consignes de sécurité

Même les produits non toxiques doivent être rangés hors de portée des enfants.

14. Élimination

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

15. COV règlement

- COV teneur (g/l) : 0,5
- Catégorie : a
- Type : PA
- Teneurs maximales en COV :
Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007 : 50
Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010 : 30



Outils utilisables



Nettoyage à l'eau



Séchage entre deux couches



Rendement